資料編 目次

資料1	国家安全保障戦略(概要)		資料35	最近の欧州諸国、カナダ及びニュージーランドとの
資料2	平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について・			防衛協力・交流の主要な実績(過去3年間) 84
	(別表)	17	資料36	最近の日中防衛協力・交流の主要な実績
資料3	中期防衛力整備計画(平成31年度~平成35年度)		'ANN 07	(過去3年間)
	について	18	資料37	最近の日露防衛協力・交流の主要な実績
	(別表)		`@\\\\	(過去3年間) 89
資料4	戦車、主要火器などの保有数	28	資料38	最近の太平洋島嶼国との防衛協力・交流の
資料5	主要航空機の保有数・性能諸元		※ 炒 20	主要な実績(過去3年間) 90
資料6	主要艦艇の就役数	29	資料39	最近の中東諸国との防衛協力・交流の
資料7	防衛関係費(当初予算)の推移	30	2010 4O	主要な実績(過去3年間) 90
資料8	防衛関係費(当初予算)の使途別構成の推移	31	資料40	最近のアジア諸国との防衛協力・交流の 主要な実績(過去3年間) 92
資料9	各国国防費の推移	32	次业1 / 1	
資料10	自衛隊の主な行動の要件(国会承認含む)と		資料41	最近のその他の諸国との防衛協力・交流の 主要な実績(過去3年間) の3
	武器使用権限等について	33	2010 40	主要な実績(過去3年間) 93
資料11	わが国のBMD整備への取組の変遷	37	資料42	多国間安全保障対話の主要実績 (インド太平洋地域・過去3年間) 93
資料12	国民保護にかかる国と地方公共団体との		次型 10	
	共同訓練への防衛省・自衛隊の参加状況		資料43	防衛省主催による多国間安全保障対話 94
	(令和2(2020)年度)	38	資料 44	その他の多国間安全保障対話など ····· 95
資料13	防衛省のサイバーセキュリティに関する		資料 45	ビエンチャン・ビジョン 2.0 98
	近年の取組	38	資料46	多国間共同訓練の参加など(過去3年間) 99
資料14	災害派遣の実績(過去5年間)	39	資料47	国際機関への防衛省職員の派遣実績105
資料15	中東地域における日本関係船舶の安全確保に関す		資料48	国際平和協力活動関連法の概要比較107
	政府の取組について	39	資料49	自衛隊が行った国際平和協力活動など 108
資料16	日米防衛協力のための指針(平成27年4月27日)		資料50	自衛官の定員及び現員並びに
	(仮訳)		₩	自衛官の定数と現員数の推移
資料 17	日米協議(閣僚級)の実績(2018年以降)	48	資料51	自衛官などの応募及び採用状況 (合和2/2020) (年度) 113
資料18	日米安全保障協議委員会([2+2])共同発表		次业1 F2	(令和2(2020)年度)
	(仮訳) (令和3年3月16日)		資料52	防衛省の職員等の内訳114
資料 19	主な日米共同訓練の実績(令和2年度)		資料53	再就職等支援のための主な施策 ······ 114
資料 20	日米共同研究・開発プロジェクト		資料54	退職自衛官の 地方公共団体が関係が民における左際地に 115
資料21	再編の実施のための日米ロードマップ(仮訳) …	58	381VI E E	地方公共団体防災関係部局における在職状況 … 115
資料 22	23事案の概要	61	資料55	防衛装備移転三原則
資料23	SACO 最終報告 (仮訳)	62	資料56	原則1「移転を禁止する場合」、
	普天間飛行場に関するSACO最終報告(仮訳) …	64		原則2「移転を認め得る場合の限定」、
資料24	SACO最終報告の主な進捗状況	66	次いしてフ	原則3「適正管理の確保」について118
資料 25	普天間飛行場代替施設に関する経緯	68		演習場一覧
資料 26	嘉手納以南 施設・区域の返還時期(見込み) …	71		市民生活の中での活動120
資料 27			資料59	在日米軍施設・区域(共同使用施設を含む。)
資料28			Verylol C O	別一覧
201120	特別措置法の概要	73	資料60	防衛施設と周辺地域との調和を図るための
資料 29			2011 C 1	主な施策の概要 ······126 南極地域観測協力実績 ······127
資料30			資料61	
201100	(令和2(2020)年度の新規受入人数)	75	資料62	部外土木工事の実績 · · · · · · · · · 128
資料31	最近の日豪防衛協力・交流の主要な実績		資料63	小型無人機等飛行禁止法に基づき
20110	(過去3年間)	76	Service 4	対象防衛関係施設に指定された施設一覧 129
資料32			資料64	「自衛隊・防衛問題に関する世論調査」抜粋
	(過去3年間)	78	2001700円	(内閣府大臣官房政府広報室)130
資料33			資料65	防衛省における情報公開の実績 (令和 2 (2020) 年度)
	(過去3年間)			(口介) 2 (2020) 牛皮/ 130
資料34			吐海 左丰	131
	(過去3年間)	84	別開牛衣	131

■資料編はこちら

https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2021/pdf/R03shiryo.pdf



■防衛年表はこちら

https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2021/pdf/R03nenpyo.pdf



資料 1 国家安全保障戦略 (概要)

平成25年12月17日 国家安全保障会議決定 閣 議 決 定

I 策定の趣旨

- ○我が国の安全保障(以下「国家安全保障」という。)を めぐる環境が一層厳しさを増している中、豊かで平和な 社会を引き続き発展させていくためには、我が国の国益 を長期的視点から見定めた上で、国際社会の中で我が国 の進むべき針路を定め、国家安全保障のための方策に政 府全体として取り組むことが必要である。
- ○グローバル化が進む世界において、国際社会における主要なプレーヤーとしてこれまで以上により積極的な役割を果たしていくべきである。
- ○本戦略は、国家安全保障に関する基本方針として、国家 安全保障に関連する分野の政策に指針を与えるものであ る。
- ○国家安全保障会議(NSC)の司令塔機能の下、政治の強力なリーダーシップにより、政府全体として、国家安全保障政策を一層戦略的かつ体系的なものとして実施していく。
- ○国の他の諸施策の実施に当たっては、本戦略を踏まえ、 外交力、防衛力等が全体としてその機能を円滑かつ十全 に発揮できるよう、国家安全保障上の観点を十分に考慮 する。
- ○本戦略の内容は、おおむね10年程度の期間を念頭に置いたものであり、政策の実施過程を通じてNSCにおいて定期的に体系的な評価を行い、適時適切にこれを発展させていく。

Ⅱ 国家安全保障の基本理念

- 1 我が国が掲げる理念
 - ○我が国は、豊かな文化と伝統を有し、自由、民主主義、基本的人権の尊重、法の支配といった普遍的価値を掲げ、高い教育水準を持つ豊富な人的資源と高い文化水準を擁し、開かれた国際経済システムの恩恵を受けつつ発展を遂げた、強い経済力及び高い技術力を有する経済大国である。また「開かれ安定した海洋」を追求してきた海洋国家としての顔も併せ持つ。
 - ○戦後一貫して平和国家としての道を歩み、専守防衛 に徹し、他国に脅威を与えるような軍事大国とはなら ず、非核三原則を守るとの基本方針を堅持してきた。
 - ○日米の同盟関係を進展させるとともに、各国との協力関係を深め、我が国の安全及びアジア太平洋地域の平和と安定を実現してきている。人間の安全保障の理念に立脚した途上国の経済開発や地球規模問題解決への取組、他国との貿易・投資関係を通じて、国際社会の安定と繁栄の実現にも寄与している。
 - ○国連憲章を遵守しながら、国連を始めとする国際機関と連携し、それらの活動に積極的に寄与している。国際平和協力活動にも継続的に参加している。

- また唯一の戦争被爆国として、軍縮・不拡散に積極 的に取り組み、「核兵器のない世界」を実現させる ため、国際社会の取組を主導している。
- ○我が国は、平和国家としての歩みを引き続き堅持し、 国際政治経済の主要プレーヤーとして、国際協調主 義に基づく積極的平和主義の立場から、我が国の安 全及びアジア太平洋地域の平和と安定を実現しつつ、 国際社会の平和と安定及び繁栄の確保に、これまで 以上に積極的に寄与していく。これこそが、我が国 が掲げるべき国家安全保障の基本理念である。
- 2 我が国の国益と国家安全保障の目標

【国益】

- ○我が国自身の主権・独立を維持し領域を保全し国民 の生命・身体・財産の安全を確保し、豊かな文化と 伝統を継承しつつ、我が国の平和と安全を維持し、 その存立を全うすること。
- ○経済発展を通じて我が国と国民の更なる繁栄を実現し、我が国の平和と安全をより強固なものとすること(そのためには、自由貿易体制を強化し、安定性及び透明性が高く、見通しがつきやすい国際環境の実現が不可欠)。
- ○自由、民主主義、基本的人権の尊重、法の支配と いった普遍的価値やルールに基づく国際秩序を維 持・擁護すること。

【国家安全保障の目標】

- ○我が国の平和と安全を維持し、その存立を全うする ために、必要な抑止力を強化し、我が国に直接脅威 が及ぶことを防止するとともに、万が一脅威が及ぶ場 合には、これを排除し、かつ被害を最小化すること。
- ○日米同盟の強化、域内外のパートナーとの信頼・協力関係の強化、実際的な安全保障協力の推進により、アジア太平洋地域の安全保障環境を改善し、我が国に対する直接的な脅威の発生を予防し、削減すること。
- ○不断の外交努力や更なる人的貢献により、普遍的価値やルールに基づく国際秩序の強化や紛争の解決に主導的な役割を果たし、グローバルな安全保障環境を改善し、平和で安定し、繁栄する国際社会を構築すること。

Ⅲ 我が国を取り巻く安全保障環境と国家安全保障上の課題

- 1 グローバルな安全保障環境と課題
 - (1) パワーバランスの変化及び技術革新の急速な進展
 - ○新興国(中国・インド等)の台頭により国家間のパワーバランスが変化している。特に中国は国際社会における存在感を高めている。世界最大の総合的な国力を有する米国は、安全保障政策及び経済政策上の重点をアジア太平洋地域にシフトさせる方針を明らかにしている。
 - ○グローバル化の進展や技術革新の急速な進展によ

- り、非国家主体の相対的影響力の増大、非国家主体によるテロや犯罪の脅威が拡大しつつある。
- (2) 大量破壊兵器等の拡散の脅威
 - ○大量破壊兵器・弾道ミサイル等の移転・拡散・性能向上に係る問題、北朝鮮による核・ミサイル開発問題やイランの核問題は、我が国や国際社会にとっての大きな脅威である。
- (3) 国際テロの脅威
 - ○グローバル化の進展により、国際テロの拡散・多様化が進んでいる。
 - ○現に海外において法人や我が国権益が被害を受けるテロが発生しており、我が国・国民は、国内外において、国際テロの脅威に直面している。
- (4) 国際公共財 (グローバル・コモンズ) に関する リスク
 - ○近年、海洋、宇宙空間、サイバー空間といったグローバル・コモンズに対する自由なアクセス及びその活用を妨げるリスクが拡散し、深刻化している。
 - ○海洋においては、近年、資源の確保や自国の安全 保障の観点から、力を背景とした一方的な現状変 更を図る動きが増加しつつある。
 - ○このような動きや海賊問題等により、シーレーンの安定や航行の自由が脅かされる危険性も高まっている。
 - ○人工衛星同士の衝突等による宇宙ゴミの増加を始め、持続的かつ安定的な宇宙空間の利用を妨げるリスクが存在している。
 - ○基幹的な社会インフラシステムの破壊、軍事システムの妨害を意図したサイバー攻撃等によるリスケが深刻化しつつある。
- (5)「人間の安全保障」に関する課題
 - ○貧困、格差の拡大、感染症を含む国際保健課題、 気候変動その他の環境問題、食料安全保障、更に は内戦、災害等による人道上の危機といった一国 のみでは対処できない地球規模の問題が、個人の 生存と尊厳を脅かす人間の安全保障上の重要かつ 緊急な課題となっている。
 - ○こうした問題は、国際社会の平和と安定に影響を もたらす可能性がある。
- (6) リスクを抱えるグローバル経済
 - ○一国の経済危機が世界経済全体に伝播するリスクが高まっている。
 - ○保護主義的な動きや新たな貿易ルール作りに消極 的な姿勢等も顕在化している。
 - ○資源国による資源ナショナリズムの高揚や新興国 によるエネルギー・鉱物資源等の獲得競争の激化 等が見られる。
- 2 アジア太平洋地域における安全保障環境と課題
 - (1) アジア太平洋地域の戦略環境の特性
 - ○様々な政治体制が存在し、核兵器国を含む大規模

- な軍事力を有する国が集中する一方、安全保障面 の地域協力枠組みは十分に制度化されていない。
- (2) 北朝鮮の軍事力の増強と挑発行為
 - ○北朝鮮は、核兵器を始めとする大量破壊兵器や弾道ミサイルの能力を増強するとともに、軍事的な 挑発行為や我が国等に対する様々な挑発的言動を 繰り返し、地域の緊張を高めている。我が国等の 安全保障に対する脅威が質的に深刻化している。
 - ○金正恩体制の確立が進められる中、北朝鮮内の情勢を引き続き注視する必要がある。
 - ○北朝鮮による拉致問題は、我が国の主権と国民の 生命・安全に関わる重大な問題であり、国の責任 において解決すべき喫緊の課題である。
- (3) 中国の急速な台頭と様々な領域への積極的進出
 - ○国際的な規範を共有・遵守するとともに、地域や グローバルな課題に対して、より積極的かつ協調 的な役割を果たすことが期待されている。
 - ○十分な透明性を欠いた中で軍事力を広範かつ急速 に強化している。
 - ○東シナ海、南シナ海等の海空域において、既存の 国際秩序とは相容れない独自の主張に基づき、力 による現状の変更の試みとみられる対応(尖閣諸 島付近の領海侵入・領空侵犯、独自の「防空識別 区」の設定等)を示している。
 - ○両岸関係は、経済的関係を深める一方、軍事バランスは変化しており、安定化の動きと潜在的な不安定性が併存している。

Ⅳ 我が国がとるべき国家安全保障上の戦略的アプローチ

- 1 我が国の能力・役割の強化・拡大
 - ・国家安全保障の確保のためには、まず我が国自身の 能力とそれを発揮し得る基盤を強化するとともに、自 らが果たすべき役割を果たしつつ、状況の変化に応 じ、自身の能力を適応させていくことが必要である。
 - ・経済力及び技術力の強化に加え、外交力、防衛力等 を強化し、国家安全保障上の我が国の強靭性を高め ることは、アジア太平洋地域を始めとする国際社会 の平和と安定につながる。
 - ・国家安全保障上の課題を克服し、目標を達成するためには、国際協調主義に基づく積極的平和主義の立場から、日米同盟を基軸としつつ、各国との協力関係を拡大・深化させるとともに、我が国が有する多様な資源を有効に活用し、総合的な施策を推進する必要がある。
 - (1) 安定した国際環境創出のための外交の強化
 - ○国家安全保障の要諦は、安定しかつ見通しがつき やすい国際環境を創出し、脅威の出現を未然に防 ぐことにある。
 - ○国際協調主義に基づく積極的平和主義の下、国際 社会の平和と安定の実現に一層積極的な役割を果 たし、我が国にとって望ましい国際秩序や安全保

2

障環境を実現していく必要がある。

- ○我が国の主張を国際社会に浸透させ、我が国の立場への支持を集める外交的な創造力及び交渉力が必要である。
- ○我が国の魅力を活かし、国際社会に利益をもたら すソフトパワーの強化や我が国企業や国民のニー ズを感度高く把握し、これらのグローバルな展開 をサポートする力の充実が重要である。
- ○国連を始めとする国際機関に対し、邦人職員の増 強を含め、より積極的に貢献を行っていく。
- (2) 我が国を守り抜く総合的な防衛体制の構築
 - ○厳しい安全保障環境の中、戦略環境の変化や国力 国情に応じ、実効性の高い統合的な防衛力を効率 的に整備し、統合運用を基本とする柔軟かつ即応 性の高い運用に努める。
 - ○政府機関・地方公共団体・民間部門との間の連携 を深め、武力攻撃事態等から大規模自然災害に至 るあらゆる事態にシームレスに対応するための総 合的な体制を平素から構築していく。
 - ○その中核を担う自衛隊の体制整備に当たっては、 統合的・総合的視点から重要となる機能を優先し つつ、各種事態の抑止・対処のための体制を強化 する。
 - ○核兵器の脅威に対しては、核抑止力を中心とする 米国の拡大抑止が不可欠であり、その信頼性の維 持・強化のために米国と緊密に連携していくとと もに、弾道ミサイル防衛や国民保護を含む我が国 自身の取組により適切に対応する。
- (3) 領域保全に関する取組の強化
 - ○領域警備に当たる法執行機関の能力強化や海洋監 視能力の強化を進める。
 - ○様々な不測の事態にシームレスに対応できるよう、関係省庁間の連携を強化する。
 - ○国境離島の保全・管理・振興に積極的に取り組む とともに、国家安全保障の観点から国境離島、防 衛施設周辺等における土地利用等の在り方につい て検討する。

(4) 海洋安全保障の確保

- ○海洋国家として、力ではなく、法の支配、航行・飛行の自由や安全の確保、国際法にのっとった紛争の平和的解決を含む法の支配といった基本ルールに基づく秩序に支えられた「開かれ安定した海洋」の維持・発展に向け、主導的な役割を発揮する。
- ○海洋監視能力について、国際的ネットワークの構築に留意しつつ、宇宙の活用を含めて総合的に強化する。
- ○シーレーン沿岸国等の海上保安能力の向上を支援 するとともに、戦略的利害を共有するパートナー との協力関係を強化する。
- (5) サイバーセキュリティの強化

- ○不正行為からサイバー空間を守り、その自由かつ 安全な利用を確保するとともに、国家の関与が疑 われる場合を含むサイバー攻撃から我が国の重要 な社会システムを防護するため、国全体として防 護・対応能力を強化し、サイバー空間の防護及び サイバー攻撃への対応能力の一層の強化を図る。
- ○平素から官民の連携を強化するとともに、セキュ リティ人材層の強化等についても総合的に検討を 行い、必要な措置を講ずる。
- ○技術・運用両面における国際協力の強化のための 施策を講ずるとともに、サイバー防衛協力を推進 する。

(6) 国際テロ対策の強化

○原子力関連施設の安全確保等の国内における国際 テロ対策の徹底はもとより、世界各地で活動する 在留邦人等の安全を確保するため、国際テロ情勢 に関する情報収集・分析を含め、国際テロ対策を 強化する。

(7)情報機能の強化

- ○人的情報、公開情報等、多様な情報源に関する情報収集能力を抜本的に強化する。
- ○情報専門家の育成等により、情報の分析・集約・ 共有機能を強化し、政府が保有するあらゆる情報 手段を活用した総合的な分析(オール・ソース・ アナリシス)を推進する。資料・情報をNSCに 提供し、政策に適切に反映していく。

(8) 防衛装備・技術協力

- ○国際協調主義に基づく積極的平和主義の観点から、防衛装備品の活用等による平和貢献・国際協力に一層積極的に関与するとともに、防衛装備品等の共同開発・生産等に参画することが求められている。
- ○武器輸出三原則等がこれまで果たしてきた役割にも十分配意した上で、移転を禁止する場合の明確化、移転を認め得る場合の限定及び厳格審査、目的外使用及び第三国移転に係る適正管理の確保等に留意しつつ、武器等の海外移転に関し、新たな安全保障環境に適合する明確な原則を定めることとする。
- (9) 宇宙空間の安定的利用の確保及び安全保障分野での活用の推進
 - ○情報収集衛星の機能の拡充・強化を図るほか、各 種衛星の有効活用を図るとともに、宇宙空間の状 況監視体制の確立を図る。
 - ○宇宙開発利用を支える技術を含め、宇宙開発利用 の推進に当たっては、中長期的な観点から、国家 安全保障に資するように配意する。

(10) 技術力の強化

○デュアル・ユース技術を含め、一層の技術の振興 を促し、我が国の技術力の強化を図る必要がある。

- ○科学技術に関する動向を平素から把握し、産学官 の力を結集させ、安全保障分野においても有効活 用に努める。
- ○我が国が国際的に優位にある技術等を積極的に外交に活用していく。

2 日米同盟の強化

- ・日米両国は、二国間のみならず、アジア太平洋地域 を始めとする国際社会全体の平和と安定及び繁栄の ために、多岐にわたる分野で協力関係を不断に強 化・拡大させてきた。
- ・米国は、アジア太平洋地域を重視する国防戦略指針 の下、同地域におけるプレゼンスの充実や我が国を 始めとする同盟国等との連携・協力の強化を志向し ている。
- ・今後、我が国の安全に加え、アジア太平洋地域を始めとする国際社会の平和と安定及び繁栄の維持・増進を図るためには、日米安全保障体制の実効性を一層高め、より強い日米同盟を実現していく必要がある。
- (1)幅広い分野における日米間の安全保障・防衛協力の更なる強化
 - ○米国との間で、具体的な防衛協力の在り方や、日 米の役割・任務・能力の考え方等についての議論 を通じ、本戦略を踏まえた各種政策との整合性を 図りつつ、「日米防衛協力のための指針」の見直 しを行う。
 - ○事態対処や中長期的な戦略を含め、運用協力及び 政策調整を緊密に行うとともに、弾道ミサイル防 衛、海洋、宇宙空間、サイバー空間、大規模災害 対応等の幅広い協力を強化し、日米同盟の抑止力 及び対処力を向上させていく。
- (2) 安定的な米軍プレゼンスの確保
 - ○在日米軍駐留経費負担等の施策のほか、抑止力を 向上しつつ、沖縄を始めとする地元の負担を軽減 するため、在日米軍再編を日米合意に従って着実 に実施する。
- 3 国際社会の平和と安定のためのパートナーとの外 交・安全保障協力の強化

我が国を取り巻く安全保障環境の改善のため、域内外のパートナーとの信頼・協力関係を以下のように強化する。

- ○我が国と普遍的価値や戦略的利益を共有する、ア ジア太平洋地域の国々との協力関係を強化。
 - 韓国:安全保障協力の基盤を強化するととも に、日米韓で北朝鮮の核・ミサイル問題に緊密 に対応する。
 - オーストラリア:戦略認識の共有、安全保障協力を着実に進めていくとともに、戦略的パートナーシップを一層強化する。
 - ASEAN諸国:40年以上にわたる伝統的なパートナーシップに基づき、あらゆる分野にお

- ける協力を深化・発展させるとともに、一体性の維持・強化に向けたASEANの努力を一層支援する。
- インド:二国間で構築された戦略的グローバル・パートナーシップに基づいて、海洋安全保障を含む幅広い分野で関係を強化していく。
- ○中国には、大局的かつ中長期的見地から、「戦略的互恵関係」の構築に向けて取り組み、地域の平和と安定及び繁栄のために責任ある建設的な役割を果たすよう促すとともに、力による現状変更の試みとみられる対応については冷静かつ毅然として対応していく。
- ○北朝鮮問題には、日朝平壌宣言、六者会合共同声明及び安保理決議に基づき、拉致・核・ミサイルといった諸懸案の包括的な解決に向けて、取り組んでいく。
- ○ロシアとの間では安全保障及びエネルギー分野を 始めとするあらゆる分野で協力を進め、日露関係 を全体として高める。
- ○これらの取組に当たっては、多国間・三か国間の 協力枠組みを積極的に活用する。
- ○アジア太平洋地域の友好諸国とも地域の安定の確 保に向けて協力する。
- ○欧州諸国は、国際社会の平和と安定及び繁栄に向けて共に主導的な役割を果たすパートナーであり、EU、NATO、OSCEとの協力を含め、関係を更に強化していく。
- ○新興国との間で、二国間関係のみならず、グロー バルな課題での協力を推進する。
- ○湾岸諸国との間で、資源・エネルギーを中心とする関係を超えた政治・安全保障協力も含めた重層的な協力関係を構築。また、中東の安定に重要な問題の解決に向けて、我が国として積極的な役割を果たす。
- ○TICADプロセス等を通じ、アフリカの発展と平和の定着に引き続き貢献する。
- 4 国際社会の平和と安定のための国際的努力への積極 的寄与

国際協調主義に基づく積極的平和主義から、国際社会の平和と安定のため、積極的な役割を果たしていく。

- (1) 国連外交の強化
 - ○国連における国際の平和と安全の維持・回復に向けた取組に更に積極的に寄与していく。
 - ○常任・非常任双方の議席拡大及び我が国の常任理 事国入りを含む安保理改革の実現を追求する。
- (2) 法の支配の強化
 - ○国際社会における法の支配の強化に向けて、様々な国際ルール作りに構想段階から積極的に参加 し、我が国の理念や主張を反映させていく。

- ○海洋、宇宙空間及びサイバー空間における法の支 配の実現や法制度整備支援等に積極的に取り組む。
- (3) 軍縮・不拡散に係る国際努力の主導
 - ○「核兵器のない世界」に向けて積極的に取り組む。
 - ○日米同盟の下での拡大抑止への信頼性維持と整合性をとりつつ、北朝鮮による核・ミサイル開発問題やイランの核問題の解決を含む軍縮・不拡散に向けた国際的取組を主導する。
- (4) 国際平和協力の推進
 - ○国連PKO等に一層積極的に協力する。
 - ○PKOとODA事業との連携の推進、ODAと能力 構築支援を更に戦略的に活用を図る。
 - ○平和構築人材や各国PKO要員の育成を、関係国 等との緊密な連携の下、積極的に行う。
- (5) 国際テロ対策における国際協力の推進
 - ○国際テロ情勢や国際テロ対策協力に関する各国との 協議や意見交換、国際的な法的枠組みを強化する。
 - ○開発途上国等に対する支援等に積極的に取り組む。
- 5 地球規模課題解決のための普遍的価値を通じた協力 の強化

国際社会の平和と安定及び繁栄の基盤を強化するため、普遍的価値の共有、開かれた国際経済システムの強化、国際社会の平和と安定の阻害要因となりかねない開発問題や地球規模課題の解決に向け、以下の取組を進める。

- (1) 普遍的価値の共有
 - ○自由、民主主義、人権、法の支配といった普遍的 価値を共有する国々との連帯を通じグローバルな 課題に貢献する外交を展開する。
 - ○民主化支援、法制度整備支援、人権分野のODA 等を積極的に活用する。
 - ○女性に関する外交課題に積極的に取り組む。
- (2) 開発問題及び地球規模課題への対応と「人間の 安全保障」の実現
 - ○開発問題への対応は、国際協調主義に基づく積極 的平和主義の一つの要素として、今後とも一層強 化する必要がある。
 - ○ミレニアム開発目標(MDGs)の達成に向けた取 組を強化し、次期国際開発目標の策定にも主導的 な役割を果たす。
 - ○国際社会における「人間の安全保障」の理念の主 流化を一層促す。
- (3) 開発途上国の人材育成に対する協力
 - ○開発途上国から、学生や行政官を含む幅広い人材 を我が国に招致し、教育訓練を提供し、出身国の 発展に役立てるための人材育成を一層推進する。
- (4) 自由貿易体制の維持・強化
 - ○TPP、日EU・EPA、日中韓FTA、RCEP等の 経済連携の取組を推進。こうした取組を通じ、ア ジア太平洋地域の活力と繁栄を強化する。

- (5) エネルギー・環境問題への対応
 - ○エネルギーを含む資源の安定供給に向けた各種取組に外交的手段を積極的に活用する。
 - ○気候変動分野に関しては、攻めの地球温暖化外交 戦略を展開する。
- (6) 人と人との交流の強化
 - ○双方向の青少年交流を拡大する。
 - ○スポーツや文化を媒体とした交流を促進する。
- 6 国家安全保障を支える国内基盤の強化と内外におけ る理解促進
 - ・国家安全保障を十全に確保するためには、外交力、 防衛力等が効果的に発揮されることを支える国内基 盤を整備することが不可欠である。
 - ・国家安全保障を達成するためには、国家安全保障政 策に対する国際社会や国民の広範な理解を得ること が極めて重要である。
 - (1) 防衛生産・技術基盤の維持・強化
 - ○防衛装備品の効果的・効率的な取得に努めるとと もに、国際競争力の強化含め、防衛生産・技術基 盤を維持・強化していく。
 - (2)情報発信の強化
 - ○国家安全保障政策の考え方について、国内外に積 極的かつ効果的に発信し、国民の理解を深め、諸 外国との協力関係の強化等を図る必要がある。
 - ○官邸を司令塔として、政府一体となった統一的か つ戦略的な情報発信を行うこととし、各種情報技 術を最大限に活用しつつ、多様なメディアを通 じ、外国語による発信の強化等を行う。
 - ○教育機関や有識者、シンクタンク等との連携を図 りつつ、世界における日本語の普及、戦略的広報 に資する人材の育成等を図る。
 - ○客観的な事実を中心とする関連情報を正確かつ効果的に発信することにより、国際世論の正確な理解を深める。
 - (3) 社会的基盤の強化
 - ○国民一人一人が、地域と世界の平和と安定及び人類の福祉の向上に寄与することを願いつつ、国家安全保障を身近な問題として捉え、その重要性や複雑性を深く認識することが不可欠。
 - ○諸外国やその国民に対する敬意を表し、我が国と 郷土を愛する心を養う。
 - ○領土・主権に関する問題等の安全保障分野に関する啓発や自衛隊、在日米軍等の活動の現状への理解を広げる取組等を推進する。
 - (4) 知的基盤の強化
 - ○高等教育機関における安全保障教育の拡充等を図る。
 - ○高等教育機関、シンクタンク等と政府の交流を深 める。
 - ○民間の専門家・行政官の育成を促進する。

資料2 平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について

平成30年12月18日 国家安全保障会議決定 閣 議 決 定

平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について別紙の とおり定める。

これに伴い、「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱について」(平成25年12月17日国家安全保障会議決定及び閣議決定)は、平成30年度限りで廃止する。

(別紙)

平成31年度以降に係る防衛計画の大綱

I 策定の趣旨

我が国は、戦後一貫して、平和国家としての道を歩んできた。これは、平和主義の理念の下、先人達の不断の努力によって成し遂げられてきたものである。

我が国政府の最も重大な責務は、我が国の平和と安全を維持し、その存立を全うするとともに、国民の生命・身体・財産、そして、領土・領海・領空を守り抜くことである。これは、我が国が独立国家として第一義的に果たすべき責任であり、我が国が自らの主体的・自主的な努力によってかかる責任を果たしていくことが、我が国の安全保障の根幹である。我が国の防衛力は、これを最終的に担保するものであり、平和国家である我が国の揺るぎない意思と能力を明確に示すものである。そして、我が国の平和と安全が維持されることは、我が国の繁栄の不可欠の前提である。

現在、我が国を取り巻く安全保障環境は、極めて速いスピードで変化している。国際社会のパワーバランスの変化は加速化・複雑化し、既存の秩序をめぐる不確実性は増大している。また、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域の利用の急速な拡大は、陸・海・空という従来の物理的な領域における対応を重視してきたこれまでの国家の安全保障の在り方を根本から変えようとしている。

我が国は、その中にあっても、平和国家としてより力強く歩んでいく。そのためには、激変する安全保障環境の中、我が国自身が、国民の生命・身体・財産、領土・領海・領空、そして、主権・独立は主体的・自主的な努力によって守る体制を抜本的に強化し、自らが果たし得る役割の拡大を図っていく必要がある。今や、どの国も一国では自国の安全を守ることはできない。日米同盟や各国との安全保障協力の強化は、我が国の安全保障にとって不可欠であり、我が国自身の努力なくしてこれを達成することはできない。国際社会もまた、我が国が国力にふさわしい役割を果たすことを期待している。

今後の防衛力の強化に当たっては、以上のような安全 保障の現実に正面から向き合い、従来の延長線上ではな い真に実効的な防衛力を構築するため、防衛力の質及び 量を必要かつ十分に確保していく必要がある。特に、宇 宙・サイバー・電磁波といった新たな領域については、 我が国としての優位性を獲得することが死活的に重要と なっており、陸・海・空という従来の区分に依拠した発 想から完全に脱却し、全ての領域を横断的に連携させた 新たな防衛力の構築に向け、従来とは抜本的に異なる速 度で変革を図っていく必要がある。一方、急速な少子高 齢化や厳しい財政状況を踏まえれば、過去にとらわれな い徹底した合理化なくして、かかる防衛力の強化を実現 することはできない。

日米同盟は、我が国自身の防衛体制とあいまって、引き続き我が国の安全保障の基軸であり続ける。上述のとおり、我が国が独立国家としての第一義的な責任をしっかりと果たしていくことこそが、日米同盟の下での我が国の役割を十全に果たし、その抑止力と対処力を一層強化していく道であり、また、自由で開かれたインド太平洋というビジョンを踏まえ、安全保障協力を戦略的に進めていくための基盤である。

このような考え方の下、「国家安全保障戦略について」 (平成25年12月17日国家安全保障会議決定及び閣議決 定。以下「国家安全保障戦略」という。)を踏まえ、我 が国の未来の礎となる防衛の在るべき姿について、「平 成31年度以降に係る防衛計画の大綱」として、新たな 指針を示す。

Ⅱ 我が国を取り巻く安全保障環境

1 現在の安全保障環境の特徴

国際社会においては、国家間の相互依存関係が一層 拡大・深化する一方、中国等の更なる国力の伸長等に よるパワーバランスの変化が加速化・複雑化し、既存 の秩序をめぐる不確実性が増している。こうした中、 自らに有利な国際秩序・地域秩序の形成や影響力の拡 大を目指した、政治・経済・軍事にわたる国家間の競 争が顕在化している。

このような国家間の競争は、軍や法執行機関を用いて他国の主権を脅かすことや、ソーシャル・ネットワーク等を用いて他国の世論を操作することなど、多様な手段により、平素から恒常的に行われている。また、いわゆるグレーゾーンの事態は、国家間の競争の一環として長期にわたり継続する傾向にあり、今後、更に増加・拡大していく可能性がある。こうしたグレーゾーンの事態は、明確な兆候のないまま、より重大な事態へと急速に発展していくリスクをはらんでいる。さらに、いわゆる「ハイブリッド戦」のような、軍事と非軍事の境界を意図的に曖昧にした現状変更の手法は、相手方に軍事面にとどまらない複雑な対応を強いている。

また、情報通信等の分野における急速な技術革新に伴い、軍事技術の進展は目覚ましいものとなっている。こうした技術の進展を背景に、現在の戦闘様相は、陸・海・空のみならず、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域を組み合わせたものとなり、各国は、全般的な軍事能力の向上のため、新たな領域における能力を裏付ける技術の優位を追求している。宇宙

領域やサイバー領域は、民生分野でも広範に活用されており、この安定的な利用が妨げられれば、国家・国民の安全に重大な影響が及ぶおそれがある。

軍事技術の進展により、現在では、様々な脅威が容易に国境を越えてくるものとなっている。さらに、各国は、ゲーム・チェンジャーとなり得る最先端技術を活用した兵器の開発に注力するとともに、人工知能(AI)を搭載した自律型の無人兵器システムの研究にも取り組んでいる。今後の更なる技術革新は、将来の戦闘様相を更に予見困難なものにするとみられる。

国際社会においては、一国のみでの対応が困難な安全保障上の課題が広範化・多様化している。宇宙領域やサイバー領域に関しては、国際的なルールや規範作りが安全保障上の課題となっている。海洋においては、既存の国際秩序とは相容れない独自の主張に基づいて自国の権利を一方的に主張し、又は行動する事例がみられ、公海における自由が不当に侵害される状況が生じている。また、核・生物・化学兵器等の大量破壊兵器や弾道ミサイルの拡散及び深刻化する国際テロは、引き続き、国際社会にとっての重大な課題である。

こうした中、我が国の周辺には、質・量に優れた軍事力を有する国家が集中し、軍事力の更なる強化や軍事活動の活発化の傾向が顕著となっている。

2 各国の動向

米国は、依然として世界最大の総合的な国力を有しているが、あらゆる分野における国家間の競争が顕在化する中で、世界的・地域的な秩序の修正を試みる中国やロシアとの戦略的競争が特に重要な課題であるとの認識を示している。

米国は、軍事力の再建のため、技術革新等による全ての領域における軍事的優位の維持、核抑止力の強化、ミサイル防衛能力の高度化等に取り組んでいる。また、同盟国やパートナー国に対しては、防衛のコミットメントを維持し、戦力の前方展開を継続するとともに、責任分担の増加を求めている。さらに、インド太平洋地域を優先地域と位置付け、同盟とパートナーシップを強化するとの方針を掲げている。

また、米国を始めとする北大西洋条約機構(NATO)加盟国は、力を背景とした現状変更や「ハイブリッド戦」に対応するため、戦略の再検討等を行うとともに、安全保障環境の変化等を踏まえ、国防費を増加させてきている。

中国は、今世紀中葉までに「世界一流の軍隊」を建設することを目標に、透明性を欠いたまま、高い水準で国防費を増加させ、核・ミサイル戦力や海上・航空戦力を中心に、軍事力の質・量を広範かつ急速に強化している。その際、指揮系統の混乱等を可能とするサイバー領域や電磁波領域における能力を急速に発展させるとともに、対衛星兵器の開発・実験を始めとする宇宙領域における能力強化も継続するなど、新たな領

域における優勢の確保を重視している。また、ミサイル防衛を突破するための能力や揚陸能力の向上を図っている。このような軍事能力の強化は、周辺地域への他国の軍事力の接近・展開を阻止し、当該地域での軍事活動を阻害する軍事能力、いわゆる「接近阻止/領域拒否」(「A2/AD」)能力の強化や、より遠方での作戦遂行能力の構築につながるものである。これらに加え、国防・科学技術・工業の軍民融合政策を推進するとともに、軍事利用が可能とされる先端技術の開発・獲得に積極的に取り組んでいる。このほか、海上法執行機関と軍との間では連携が強化されている。

中国は、既存の国際秩序とは相容れない独自の主張に基づき、力を背景とした一方的な現状変更を試みるとともに、東シナ海を始めとする海空域において、軍事活動を拡大・活発化させている。我が国固有の領土である尖閣諸島周辺においては、我が国の強い抗議にもかかわらず公船による断続的な領海侵入や海軍艦艇による恒常的な活動等を行っている。太平洋や日本海においても軍事活動を拡大・活発化させており、特に、太平洋への進出は近年高い頻度で行われ、その経路や部隊構成が多様化している。南シナ海においては、大規模かつ急速な埋立てを強行し、その軍事拠点化を進めるとともに、海空域における活動も拡大・活発化させている。

こうした中国の軍事動向等については、国防政策や 軍事力の不透明性とあいまって、我が国を含む地域と 国際社会の安全保障上の強い懸念となっており、今後 も強い関心を持って注視していく必要がある。中国に は、地域や国際社会において、より協調的な形で積極 的な役割を果たすことが強く期待される。

北朝鮮は、近年、前例のない頻度で弾道ミサイルの 発射を行い、同時発射能力や奇襲的攻撃能力等を急速 に強化してきた。また、核実験を通じた技術的成熟等 を踏まえれば、弾道ミサイルに搭載するための核兵器 の小型化・弾頭化を既に実現しているとみられる。北 朝鮮は、朝鮮半島の完全な非核化に向けた意思を表明 し、核実験場の爆破を公開する等の動きは見せたもの の、全ての大量破壊兵器及びあらゆる弾道ミサイルの 完全な、検証可能な、かつ、不可逆的な方法での廃棄 は行っておらず、北朝鮮の核・ミサイル能力に本質的 な変化は生じていない。

また、北朝鮮は、非対称的な軍事能力として、サイバー領域について、大規模な部隊を保持するとともに、軍事機密情報の窃取や他国の重要インフラへの攻撃能力の開発を行っているとみられる。これらに加え、大規模な特殊部隊を保持している。

このような北朝鮮の軍事動向は、我が国の安全に対する重大かつ差し迫った脅威であり、地域及び国際社会の平和と安全を著しく損なうものとなっている。国際社会も、国際連合安全保障理事会決議において、北

朝鮮の核及び弾道ミサイル関連活動が国際の平和及び 安全に対する明白な脅威であるとの認識を明確にして いる。

ロシアは、核戦力を中心に軍事力の近代化に向けた 取組を継続することで軍事態勢の強化を図っており、 ウクライナ情勢等をめぐり、欧米と激しく対立してい る。また、北極圏、欧州、米国周辺、中東に加え、北 方領土を含む極東においても軍事活動を活発化させる 傾向にあり、その動向を注視していく必要がある。

3 我が国の特性

四面環海で長い海岸線を持つ我が国は、本土から離れた多くの島嶼及び広大な排他的経済水域を有しており、そこには守り抜くべき国民の生命・身体・財産、領土・領海・領空及び各種資源が広く存在している。また、海洋国家であり、資源や食料の多くを海外との貿易に依存する我が国にとって、法の支配、航行の自由等の基本的ルールに基づく、「開かれ安定した海洋」の秩序を強化し、海上交通及び航空交通の安全を確保することが、平和と繁栄の基礎である。

一方、我が国は、大きな被害を伴う自然災害が多発することに加え、都市部に産業・人口・情報基盤が集中するとともに、沿岸部に原子力発電所等の重要施設が多数存在している。

これらに加えて、我が国においては、人口減少と少子高齢化が経験をしたことのない速度で急速に進展しているとともに、厳しい財政状況が続いている。

4 まとめ

以上を踏まえると、今日の我が国を取り巻く安全保障環境については、冷戦期に懸念されていたような主要国間の大規模武力紛争の蓋然性は引き続き低いと考えられる一方、「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱」(平成25年12月17日国家安全保障会議決定及び閣議決定。以下「前大綱」という。)を策定した際に想定したものよりも、格段に速いスピードで厳しさと不確実性を増している。

我が国に対する脅威が現実化し、国民の命と平和な 暮らしを脅かすことを防ぐためには、この現実を踏ま えた措置を講ずることが必要となっている。

Ⅲ 我が国の防衛の基本方針

我が国は、国家安全保障戦略を踏まえ、積極的平和主義の観点から、我が国自身の外交力、防衛力等を強化し、日米同盟を基軸として、各国との協力関係の拡大・深化を進めてきた。また、この際、日本国憲法の下、専守防衛に徹し、他国に脅威を与えるような軍事大国にならないとの基本方針に従い、文民統制を確保し、非核三原則を守ってきた。

今後とも、我が国は、こうした基本方針等の下で、平 和国家としての歩みを決して変えることはない。その上 で、我が国は、これまでに直面したことのない安全保障 環境の現実の中でも、国民の生命・身体・財産、領土・ 領海・領空及び主権・独立を守り抜くといった、国家安全保障戦略に示した国益を守っていかなければならない。このため、我が国の防衛について、その目標及びこれを達成するための手段を明示した上で、これまで以上に多様な取組を積極的かつ戦略的に推進していく。

防衛の目標として、まず、平素から、我が国が持てる力を総合して、我が国にとって望ましい安全保障環境を創出する。また、我が国に侵害を加えることは容易ならざることであると相手に認識させ、脅威が及ぶことを抑止する。さらに、万が一、我が国に脅威が及ぶ場合には、確実に脅威に対処し、かつ、被害を最小化する。

これらの防衛の目標を確実に達成するため、その手段である我が国自身の防衛体制、日米同盟及び安全保障協力をそれぞれ強化していく。これは、格段に変化の速度を増し、複雑化する安全保障環境に対応できるよう、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域における優位性を早期に獲得することを含め、迅速かつ柔軟に行っていかなければならない。

また、核兵器の脅威に対しては、核抑止力を中心とする米国の拡大抑止が不可欠であり、我が国は、その信頼性の維持・強化のために米国と緊密に協力していくとともに、総合ミサイル防空や国民保護を含む我が国自身による対処のための取組を強化する。同時に、長期的課題である核兵器のない世界の実現へ向けて、核軍縮・不拡散のための取組に積極的・能動的な役割を果たしていく。

1 我が国自身の防衛体制の強化

(1) 総合的な防衛体制の構築

これまでに直面したことのない安全保障環境の現 実に正面から向き合い、防衛の目標を確実に達成す るため、あらゆる段階において、防衛省・自衛隊の みならず、政府一体となった取組及び地方公共団体、 民間団体等との協力を可能とし、我が国が持てる力 を総合する防衛体制を構築する。特に、宇宙、サイ バー、電磁波、海洋、科学技術といった分野におけ る取組及び協力を加速するほか、宇宙、サイバー等 の分野の国際的な規範の形成に係る取組を推進す る。

我が国が有するあらゆる政策手段を体系的に組み 合わせること等を通じ、平素からの戦略的なコミュ ニケーションを含む取組を強化する。

有事やグレーゾーンの事態等の各種事態に対しては、文民統制の下、これまでも態勢の強化に努めてきたが、今後、政治がより強力なリーダーシップを発揮し、迅速かつ的確に意思決定を行うことにより、政府一体となってシームレスに対応する必要があり、これを補佐する態勢も充実させる。また、国民の生命・身体・財産を守る観点から、各種災害への対応及び国民の保護のための体制を引き続き強化し、地方公共団体と連携して避難施設の確保に取り組むとともに、緊急事態における在外邦人等の迅速な退避

及び安全の確保のために万全の態勢を整える。さら に、電力、通信といった国民生活に重要なインフラ や、サイバー空間を守るための施策を進める。

以上の取組に加え、各種対応を的確に行うため、 平素から、関連する計画等の体系化を図りつつ、それらの策定又は見直しを進めるとともに、シミュ レーションや総合的な訓練・演習を拡充し、対処態 勢の実効性を高める。

(2) 我が国の防衛力の強化

ア 防衛力の意義・必要性

防衛力は、我が国の安全保障を確保するための 最終的な担保であり、我が国に脅威が及ぶことを 抑止するとともに、脅威が及ぶ場合にはこれを排 除し、独立国家として国民の生命・身体・財産と 我が国の領土・領海・領空を主体的・自主的な努 力により守り抜くという、我が国の意思と能力を 表すものである。

同時に、防衛力は、平時から有事までのあらゆる段階で、日米同盟における我が国自身の役割を主体的に果たすために不可欠のものであり、我が国の安全保障を確保するために防衛力を強化することは、日米同盟を強化することにほかならない。また、防衛力は、諸外国との安全保障協力における我が国の取組を推進するためにも不可欠のものである。

このように、防衛力は、これまでに直面したことのない安全保障環境の現実の下で、我が国が独立国家として存立を全うするための最も重要な力であり、主体的・自主的に強化していかなければならない。

イ 真に実効的な防衛力―多次元統合防衛力

厳しさを増す安全保障環境の中で、軍事力の質・量に優れた脅威に対する実効的な抑止及び対処を可能とするためには、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域と陸・海・空という従来の領域の組合せによる戦闘様相に適応することが死活的に重要になっている。

このため、今後の防衛力については、個別の領域における能力の質及び量を強化しつつ、全ての領域における能力を有機的に融合し、その相乗効果により全体としての能力を増幅させる領域横断(クロス・ドメイン)作戦により、個別の領域における能力が劣勢である場合にもこれを克服し、我が国の防衛を全うできるものとすることが必要である。

また、不確実性を増す安全保障環境の中で、我が国を確実に防衛するためには、平時から有事までのあらゆる段階における活動をシームレスに実施できることが重要である。これまでも、多様な活動を機動的・持続的に行い得る防衛力の構築に

努めてきたが、近年では、平素からのプレゼンス 維持、情報収集・警戒監視等の活動をより広範か つ高頻度に実施しなければならず、このため、人 員、装備等に慢性的な負荷がかかり、部隊の練度 や活動量を維持できなくなるおそれが生じている。 このため、今後の防衛力については、各種活動 の持続性・強靭性を支える能力の質及び量を強化 しつつ、平素から、事態の特性に応じた柔軟かつ 戦略的な活動を常時継続的に実施可能なものとす ることが必要である。

さらに、我が国の防衛力は、日米同盟の抑止力 及び対処力を強化するものであるとともに、多角 的・多層的な安全保障協力を推進し得るものであ ることが必要である。

以上の観点から、今後、我が国は、統合運用による機動的・持続的な活動を行い得るものとするという、前大綱に基づく統合機動防衛力の方向性を深化させつつ、宇宙・サイバー・電磁波を含む全ての領域における能力を有機的に融合し、平時から有事までのあらゆる段階における柔軟かつ戦略的な活動の常時継続的な実施を可能とする、真に実効的な防衛力として、多次元統合防衛力を構築していく。

(3) 防衛力が果たすべき役割

我が国の防衛力は、我が国にとって望ましい安全保障環境を創出するとともに、脅威を抑止し、これに対処するため、以下の役割をシームレスかつ複合的に果たせるものでなければならない。特に、国民の命と平和な暮らしを守る観点から、平素から様々な役割を果たしていくことがこれまで以上に重要である。

ア 平時からグレーゾーンの事態への対応

積極的な共同訓練・演習や海外における寄港等を通じて平素からプレゼンスを高め、我が国の意思と能力を示すとともに、こうした自衛隊の部隊による活動を含む戦略的なコミュニケーションを外交と一体となって推進する。また、全ての領域における能力を活用して、我が国周辺において広域にわたり常時継続的な情報収集・警戒監視・偵察(ISR)活動(以下「常続監視」という。)を行うとともに、柔軟に選択される抑止措置等により事態の発生・深刻化を未然に防止する。これら各種活動による態勢も活用し、領空侵犯や領海侵入といった我が国の主権を侵害する行為に対し、警察機関等とも連携しつつ、即時に適切な措置を講じる。

弾道ミサイル等の飛来に対しては、常時持続的 に我が国を防護し、万が一被害が発生した場合に はこれを局限する。

イ 島嶼部を含む我が国に対する攻撃への対応

島嶼部を含む我が国への攻撃に対しては、必要な部隊を迅速に機動・展開させ、海上優勢・航空優勢を確保しつつ、侵攻部隊の接近・上陸を阻止する。海上優勢・航空優勢の確保が困難な状況になった場合でも、侵攻部隊の脅威圏の外から、その接近・上陸を阻止する。万が一占拠された場合には、あらゆる措置を講じて奪回する。

ミサイル、航空機等の経空攻撃に対しては、最適の手段により、機動的かつ持続的に対応するとともに、被害を局限し、自衛隊の各種能力及び能力発揮の基盤を維持する。

ゲリラ・特殊部隊による攻撃に対しては、原子 力発電所等の重要施設の防護並びに侵入した部隊 の捜索及び撃破を行う。

ウ あらゆる段階における宇宙・サイバー・電磁波 の領域での対応

平素から、宇宙・サイバー・電磁波の領域において、自衛隊の活動を妨げる行為を未然に防止するために常時継続的に監視し、関連する情報の収集・分析を行う。かかる行為の発生時には、速やかに事象を特定し、被害の局限、被害復旧等を迅速に行う。

我が国への攻撃に際しては、こうした対応に加 え、宇宙・サイバー・電磁波の領域を活用して攻 撃を阻止・排除する。

また、社会全般が宇宙空間やサイバー空間への 依存を高めていく傾向等を踏まえ、関係機関との 適切な連携・役割分担の下、政府全体としての総 合的な取組に寄与する。

エ 大規模災害等への対応

大規模災害等の発生に際しては、国民の生命・身体・財産を守るため、所要の部隊を迅速に輸送・展開し、初動対応に万全を期するとともに、必要に応じ、対応態勢を長期間にわたり持続する。また、被災者や被災した地方公共団体のニーズに丁寧に対応するとともに、関係機関、地方公共団体及び民間部門と適切に連携・協力し、人命救助、応急復旧、生活支援等を行う。

オ 日米同盟に基づく米国との共同

平時から有事までのあらゆる段階において、「日米防衛協力のための指針」を踏まえ、日米同盟における我が国自身の役割を主体的に果たすことにより、2で後述するような日米共同の活動を効果的に実施する。

カ 安全保障協力の推進

地域の特性や相手国の実情を考慮した方針の下、 共同訓練・演習、防衛装備・技術協力、能力構築 支援、軍種間交流等を含む防衛協力・交流を戦略 的に推進するなど、3で後述するような安全保障 協力の強化のための取組を積極的に実施する。

2 日米同盟の強化

日米安全保障条約に基づく日米安全保障体制は、我が国自身の防衛体制とあいまって、我が国の安全保障の基軸である。また、日米安全保障体制を中核とする日米同盟は、我が国のみならず、インド太平洋地域、さらには国際社会の平和と安定及び繁栄に大きな役割を果たしている。

国家間の競争が顕在化する中、普遍的価値と戦略的 利益を共有する米国との一層の関係強化は、我が国の 安全保障にとってこれまで以上に重要となっている。 また、米国も、同盟国との協力がより重要になってい るとの認識を示している。

日米同盟は、平和安全法制により新たに可能となった活動等を通じて、これまでも強化されてきたが、我が国を取り巻く安全保障環境が格段に速いスピードで厳しさと不確実性を増す中で、我が国の防衛の目標を達成するためには、「日米防衛協力のための指針」の下で、一層の強化を図ることが必要である。

日米同盟の一層の強化に当たっては、我が国が自らの防衛力を主体的・自主的に強化していくことが不可欠の前提であり、その上で、同盟の抑止力・対処力の強化、幅広い分野における協力の強化・拡大及び在日米軍駐留に関する施策の着実な実施のための取組を推進する必要がある。

(1) 日米同盟の抑止力及び対処力の強化

平時から有事までのあらゆる段階や災害等の発生 時において、日米両国間の情報共有を強化するとと もに、全ての関係機関を含む両国間の実効的かつ円 滑な調整を行い、我が国の平和と安全を確保するた めのあらゆる措置を講ずる。

このため、各種の運用協力及び政策調整を一層深 化させる。特に、宇宙領域やサイバー領域等におけ る協力、総合ミサイル防空、共同訓練・演習、共同 のISR活動及び日米共同による柔軟に選択される抑 止措置の拡大・深化、共同計画の策定・更新の推 進、拡大抑止協議の深化等を図る。これらに加え、 米軍の活動を支援するための後方支援や、米軍の艦 艇、航空機等の防護といった取組を一層積極的に実 施する。

(2) 幅広い分野における協力の強化・拡大

自由で開かれた海洋秩序を維持・強化することを 含め、望ましい安全保障環境を創出するため、イン ド太平洋地域における日米両国のプレゼンスを高め ることも勘案しつつ、海洋分野等における能力構築 支援、人道支援・災害救援、海賊対処等について、 日米共同の活動を実施する。

また、日米共同の活動に当たり、日米がその能力を十分に発揮するため、装備、技術、施設、情報協力・情報保全等に関し、協力を強化・拡大する。

特に、日米共同の活動に資する装備品の共通化や

各種ネットワークの共有を推進する。また、我が国 周辺における米軍の持続的な活動を支援し、我が国 装備品の高い可動率の確保にも資するため、米国製 装備品の国内における整備能力を確保する。

また、日米の能力を効率的に強化すべく、防衛力 強化の優先分野に係る共通の理解を促進しつつ、有 償援助 (FMS) 調達の合理化による米国の高性能 の装備品の効率的な取得、日米共同研究・開発等を 推進する。

さらに、訓練施設や訓練区域を含む自衛隊施設及び米軍施設・区域について、共同使用に係る協力や、強靭性の向上のための取組を推進する。

(3) 在日米軍駐留に関する施策の着実な実施

接受国支援を始めとする様々な施策を通じ、在日 米軍の円滑かつ効果的な駐留を安定的に支えるとと もに、在日米軍再編を着実に進め、米軍の抑止力を 維持しつつ、地元の負担を軽減していく。

特に、沖縄については、安全保障上極めて重要な位置にあり、米軍の駐留が日米同盟の抑止力に大きく寄与している一方、在日米軍施設・区域の多くが集中していることを踏まえ、近年、米軍施設・区域の返還等の沖縄の負担軽減を一層推進してきているところであり、引き続き、普天間飛行場の移設を含む在沖縄米軍施設・区域の整理・統合・縮小、負担の分散等を着実に実施することにより、沖縄の負担軽減を図っていく。

3 安全保障協力の強化

自由で開かれたインド太平洋というビジョンを踏まえ、地域の特性や相手国の実情を考慮しつつ、多角的・多層的な安全保障協力を戦略的に推進する。その一環として、防衛力を積極的に活用し、共同訓練・演習、防衛装備・技術協力、能力構築支援、軍種間交流等を含む防衛協力・交流に取り組む。また、グローバルな安全保障上の課題への対応にも貢献する。こうした取組の実施に当たっては、外交政策との調整を十分に図るとともに、日米同盟を基軸として、普遍的価値や安全保障上の利益を共有する国々との緊密な連携を図る。

(1) 防衛協力・交流の推進

オーストラリアとの間では、相互運用性の更なる向上等のため、外務・防衛閣僚協議(「2+2」)等の枠組みも活用しつつ、共同訓練・演習の拡充、防衛装備・技術協力を一層推進するとともに、地域の平和と安定のため、二国間で連携した能力構築支援等の協力を進める。また、普遍的価値と戦略的利益を共有する日米豪三国間の枠組みによる協力関係を一層強化する。

インドとの間では、戦略的な連携を強化する観点から、「2+2」等の枠組みも活用しつつ、海洋安全保障を始めとする幅広い分野において、共同訓練・

演習や防衛装備・技術協力を中心とする協力を推進する。また、日米印三国間の連携を強化する。

東南アジア諸国との間では、地域協力の要となる 東南アジア諸国連合(ASEAN)の中心性・一体性 の強化の動きを支援しつつ、共同訓練・演習、防衛 装備・技術協力、能力構築支援等の具体的な二国 間・多国間協力を推進する。

韓国との間では、幅広い分野での防衛協力を進めるとともに、連携の基盤の確立に努める。また、地域における平和と安定を維持するため、日米韓三国間の連携を引き続き強化する。

英国やフランスとの間では、インド太平洋地域における海洋秩序の安定等のため、「2+2」等の枠組みも活用しつつ、より実践的な共同訓練・演習、防衛装備・技術協力、二国間で連携した第三国との協力等を推進する。欧州諸国並びにNATO及び欧州連合(EU)との協力を強化する。

カナダ及びニュージーランドとの間では、共同訓練・演習、二国間で連携した第三国との協力等を推 進する。

中国との間では、相互理解・信頼関係を増進するため、多層的な対話や交流を推進する。この際、中国がインド太平洋地域の平和と安定のために責任ある建設的な役割を果たし、国際的な行動規範を遵守するとともに、軍事力強化に係る透明性を向上するよう引き続き促していく。また、両国間における不測の事態を回避すべく、「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」を両国間の信頼関係の構築に資する形で運用していく。中国による我が国周辺海空域等における活動に対しては、冷静かつ毅然として対応する。

ロシアについては、相互理解・信頼関係の増進のため、「2+2」を始めとする安全保障対話、ハイレベル交流及び幅広い部隊間交流を推進するとともに、共同訓練・演習を深化させる。

太平洋島嶼国との間では、自衛隊の部隊による寄港・寄航を行うとともに、各自衛隊の能力・特性を活かした交流や協力を推進する。

中央アジア・中東・アフリカ諸国との間では、協力関係の構築・強化を図るため、ハイレベルを含めた交流や国連平和維持活動に係る能力構築支援等の協力を推進する。

また、多国間枠組みについては、インド太平洋地域の安全保障分野に係る議論や協力・交流の重要な基盤となっている東アジア首脳会議(EAS)、拡大ASEAN国防相会議(ADMMプラス)、ASEAN地域フォーラム(ARF)等を重視し、域内諸国間の協力・信頼関係の強化に貢献していく。

(2) グローバルな課題への対応

海洋における航行・飛行の自由や安全を確保する

観点から、インド、スリランカ等の南アジア諸国、 東南アジア諸国といったインド太平洋地域の沿岸国 自身の海洋安全保障に関する能力の向上に資する協 力を推進する。また、共同訓練・演習や部隊間交流、 これらに合わせた積極的な寄港等を推進するととも に、関係国と協力した海賊への対応や海洋状況把握 (MDA)の能力強化に係る協力等の取組を行う。

宇宙領域の利用については、関係国との協議や情報共有、多国間演習への積極的な参加等を通じ、宇宙状況監視(SSA)や宇宙システム全体の機能保証等を含めた様々な分野での連携・協力を推進する。また、サイバー領域の利用については、脅威認識の共有、サイバー攻撃対処に関する意見交換、多国間演習への参加等により、関係国との連携・協力を強化する。

大量破壊兵器及びその運搬手段となり得るミサイルの拡散や武器及び軍事転用可能な貨物・機微技術の拡散については、関係国や国際機関等と協力しつつ、それらの不拡散のための取組を推進する。また、自衛隊が保有する知見・人材を活用しつつ、自律型致死兵器システム(LAWS)に関する議論を含む国際連合等による軍備管理・軍縮に係る諸活動に関与する。

国際平和協力活動等については、平和安全法制も 踏まえ、派遣の意義、派遣先国の情勢、我が国との 政治・経済的関係等を総合的に勘案しながら、主体 的に推進する。特に、これまでに蓄積した経験を活 かし、人材育成等に取り組みつつ、現地ミッション 司令部要員等の派遣や我が国が得意とする分野にお ける能力構築支援等の活動を通じ積極的に貢献す る。なお、ジブチ共和国において海賊対処のために 運営している自衛隊の活動拠点について、地域にお ける安全保障協力等のための長期的・安定的な活用 に向け取り組む。

Ⅳ 防衛力強化に当たっての優先事項

1 基本的考え方

防衛力の強化は、格段に速度を増す安全保障環境の 変化に対応するために、従来とは抜本的に異なる速度 で行わなければならない。また、人口減少と少子高齢 化の急速な進展や厳しい財政状況を踏まえれば、予 算・人員をこれまで以上に効率的に活用することが必 要不可欠である。

このため、防衛力の強化に当たっては、特に優先すべき事項について、可能な限り早期に強化することとし、既存の予算・人員の配分に固執することなく、資源を柔軟かつ重点的に配分するほか、所要の抜本的な改革を行う。

この際、あらゆる分野での陸海空自衛隊の統合を一層推進し、縦割りに陥ることなく、組織及び装備を最適化する。特に、宇宙・サイバー・電磁波といった新

たな領域における能力、総合ミサイル防空、被害復旧、輸送、整備、補給、警備、教育、衛生、研究等の幅広い分野において統合を推進する。

一方、主に冷戦期に想定されていた大規模な陸上兵力を動員した着上陸侵攻のような侵略事態への備えについては、将来における情勢の変化に対応するための最小限の専門的知見や技能の維持・継承に必要な範囲に限り保持することとし、より徹底した効率化・合理化を図る。

2 領域横断作戦に必要な能力の強化における優先事項 (1) 宇宙・サイバー・電磁波の領域における能力の 獲得・強化

領域横断作戦を実現するため、優先的な資源配分や我が国の優れた科学技術の活用により、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域における能力を獲得・強化する。この際、新たな領域を含む全ての領域における能力を効果的に連接する指揮統制・情報通信能力の強化・防護を図る。

ア 宇宙領域における能力

情報収集、通信、測位等のための人工衛星の活用は領域横断作戦の実現に不可欠である一方、宇宙空間の安定的利用に対する脅威は増大している。このため、宇宙領域を活用した情報収集、通信、測位等の各種能力を一層向上させるとともに、宇宙空間の状況を地上及び宇宙空間から常時継続的に監視する体制を構築する。また、機能保証のための能力や相手方の指揮統制・情報通信を妨げる能力を含め、平時から有事までのあらゆる段階において宇宙利用の優位を確保するための能力の強化に取り組む。

その際、民生技術を積極的に活用するとともに、宇宙航空研究開発機構(JAXA)等の関係機関や米国等の関係国との連携強化を図る。また、宇宙領域を専門とする部隊や職種の新設等の体制構築を行うとともに、宇宙分野での人材育成と知見の蓄積を進める。

イ サイバー領域における能力

サイバー領域を活用した情報通信ネットワーク は、様々な領域における自衛隊の活動の基盤であ り、これに対する攻撃は、自衛隊の組織的な活動 に重大な障害を生じさせるため、こうした攻撃を 未然に防止するための自衛隊の指揮通信システム やネットワークに係る常時継続的な監視能力や被 害の局限、被害復旧等の必要な措置を迅速に行う 能力を引き続き強化する。また、有事において、 我が国への攻撃に際して当該攻撃に用いられる相 手方によるサイバー空間の利用を妨げる能力等、 サイバー防衛能力の抜本的強化を図る。

その際、専門的な知識・技術を持つ人材を大幅 に増強するとともに、政府全体の取組への寄与に も留意する。

ウ 電磁波領域における能力

電磁波は、活用範囲や用途の拡大により、現在 の戦闘様相における攻防の最前線として、主要な 領域の一つと認識されるようになってきている。 電磁波領域の優越を確保することも、領域横断作 戦の実現のために不可欠である。

このため、情報通信能力の強化、電磁波に関する情報収集・分析能力の強化及び情報共有態勢の構築を推進するとともに、相手からの電磁波領域における妨害等に際して、その効果を局限する能力等を向上させる。また、我が国に対する侵攻を企図する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する。こうした各種活動を円滑に行うため、電磁波の利用を適切に管理・調整する機能を強化する。

(2) 従来の領域における能力の強化

領域横断作戦の中で、宇宙・サイバー・電磁波の 領域における能力と一体となって、航空機、艦艇、 ミサイル等による攻撃に効果的に対処するための能 力を強化する。

ア 海空領域における能力

我が国への攻撃に実効的に対応するため、海上 優勢・航空優勢を獲得・維持することが極めて重 要である。

このため、我が国周辺海空域における常続監視を広域にわたって実施する態勢を強化する。

また、無人水中航走体(UUV)を含む水中・ 水上における対処能力を強化する。

さらに、柔軟な運用が可能な短距離離陸・垂直 着陸(STOVL)機を含む戦闘機体系の構築等に より、特に、広大な空域を有する一方で飛行場が 少ない我が国太平洋側を始め、空における対処能 力を強化する。その際、戦闘機の離発着が可能な 飛行場が限られる中、自衛隊員の安全を確保しつ つ、戦闘機の運用の柔軟性を更に向上させるた め、必要な場合には現有の艦艇からのSTOVL機 の運用を可能とするよう、必要な措置を講ずる。

イ スタンド・オフ防衛能力

各国の早期警戒管制能力や各種ミサイルの性能 が著しく向上していく中、自衛隊員の安全を確保 しつつ、我が国への攻撃を効果的に阻止する必要 がある。

このため、島嶼部を含む我が国への侵攻を試みる艦艇や上陸部隊等に対して、脅威圏の外からの対処を行うためのスタンド・オフ火力等の必要な能力を獲得するとともに、軍事技術の進展等に適切に対応できるよう、関連する技術の総合的な研究開発を含め、迅速かつ柔軟に強化する。

ウ 総合ミサイル防空能力

弾道ミサイル、巡航ミサイル、航空機等の多様 化・複雑化する経空脅威に対し、最適な手段によ る効果的・効率的な対処を行い、被害を局限する 必要がある。

このため、ミサイル防衛に係る各種装備品に加え、従来、各自衛隊で個別に運用してきた防空のための各種装備品も併せ、一体的に運用する体制を確立し、平素から常時持続的に我が国全土を防護するとともに、多数の複合的な経空脅威にも同時対処できる能力を強化する。将来的な経空脅威への対処の在り方についても検討を行う。

また、日米間の基本的な役割分担を踏まえ、日 米同盟全体の抑止力の強化のため、ミサイル発射 手段等に対する我が国の対応能力の在り方につい ても引き続き検討の上、必要な措置を講ずる。

エ 機動・展開能力

島嶼部への攻撃を始めとする各種事態に実効的に対応するためには、適切な地域で所要の部隊が 平素から常時継続的に活動するとともに、状況に 応じた機動・展開を行うことが必要である。

このため、水陸両用作戦能力等を強化する。また、迅速かつ大規模な輸送のため、島嶼部の特性に応じた基幹輸送及び端末輸送の能力を含む統合輸送能力を強化するとともに、平素から民間輸送力との連携を図る。

(3) 持続性・強靭性の強化

平時から有事までのあらゆる段階において、必要とされる各種活動を継続的に実施できるよう、後方分野も含めた防衛力の持続性・強靭性を強化することが必要である。

このため、弾薬、燃料等の確保、海上輸送路の確保、重要インフラの防護等に必要な措置を推進する。特に、関係府省等とも連携を図りつつ、弾薬、燃料等の安全かつ着実な整備・備蓄等により持続性を向上させる。また、自衛隊の運用に係る基盤等の分散、復旧、代替等により、多層的に強靭性を向上させる。さらに、従来の維持整備方法の見直し等により、より効果的・効率的な維持整備を図り、装備品の高い可動率を確保する。

3 防衛力の中心的な構成要素の強化における優先事項 (1)人的基盤の強化

防衛力の中核は自衛隊員であり、自衛隊員の人材 確保と能力・士気の向上は防衛力の強化に不可欠で ある。これらは人口減少と少子高齢化の急速な進展 によって喫緊の課題となっており、防衛力の持続 性・強靭性の観点からも、自衛隊員を支える人的基 盤の強化をこれまで以上に推進していく必要がある。

このため、地方公共団体等との連携を含む募集施 策の推進、大卒者等を含む採用層の拡大や女性の活 躍推進のための取組、自衛官の定年年齢の適切な引 上げや退職自衛官の活用、予備自衛官等の活用や充 足向上のための取組といった、より幅広い層から多 様かつ優秀な人材を確保するための制度面を含む取 組に加え、人工知能等の技術革新の成果を活用した 無人化・省人化を推進する。

また、全ての自衛隊員が高い士気を維持し自らの 能力を十分に発揮し続けられるよう、生活・勤務環 境の改善を図るとともに、ワークライフバランスの 確保のため、防衛省・自衛隊における働き方改革を 推進する。

さらに、統合教育・研究の強化等、自衛隊の能力 及びその一体性を高めるための教育・研究の充実を 促進するほか、防衛省・自衛隊の組織マネジメント 能力に関する教育の強化を図る。これらに加え、栄 典・礼遇に関する施策の推進、任務の特殊性等を踏 まえた給与面の改善といった処遇の向上や、若年定 年退職制度の下にある自衛官の生活基盤の確保が国 の責務であることを踏まえた再就職支援の一層の充 実を図る。

(2)装備体系の見直し

現有の装備体系を統合運用の観点も踏まえて検証 し、合理的な装備体系を構築する。その際、各自衛 隊の運用に必要な能力等を踏まえつつ、装備品の ファミリー化、装備品の仕様の最適化・共通化、各 自衛隊が共通して保有する装備品の共同調達等を行 うとともに、航空機等の種類の削減、重要度の低下 した装備品の運用停止、費用対効果の低いプロジェ クトの見直しや中止等を行う。

(3)技術基盤の強化

軍事技術の進展を背景に戦闘様相が大きく変化す る中、我が国の優れた科学技術を活かし、政府全体 として、防衛装備につながる技術基盤を強化するこ とがこれまで以上に重要となっている。

このため、新たな領域に関する技術や、人工知能 等のゲーム・チェンジャーとなり得る最先端技術を 始めとする重要技術に対して選択と集中による重点 的な投資を行うとともに、研究開発のプロセスの合 理化等により研究開発期間の大幅な短縮を図る。こ の際、企画提案方式の積極的な活用や、今後の我が 国の防衛に必要な能力に関する研究開発ビジョンの 策定等による予見可能性の向上により、企業の先行 投資の促進を図るとともに、その力を最大限に引き 出す。

さらに、国内外の関係機関との技術交流や関係府 省との連携の強化、安全保障技術研究推進制度の活 用等を通じ、防衛にも応用可能な先進的な民生技術 の積極的な活用に努める。

国内外の先端技術動向について調査・分析等を行 うシンクタンクの活用や創設等により、革新的・萌 芽的な技術の早期発掘やその育成に向けた体制を強

化する。

(4)装備調達の最適化

自衛隊の装備品の質及び量を必要かつ十分に確保 するためには、高性能の装備品を可能な限り安価に 取得する必要があり、予算の計上のみならず執行に 際しても、徹底したコスト管理・抑制を行う必要が

このため、長期契約を含め、装備品の効率的な調 達に資する計画的な取得方法の活用や維持整備の効 率化を推進する。また、国内外の企業間競争の促進 を図るとともに、国際共同開発・生産や海外移転も 念頭に置いた装備品の開発等を推進する。さらに、 米国の高性能な装備品を効率的に調達するため、 FMS調達の合理化を推進するとともに、米軍等と の調達時期・仕様の整合に努める。これらに際して は、ライフサイクル全体を通じたプロジェクト管理 の取組を更に強化する。

(5) 産業基盤の強靭化

我が国の防衛産業は、装備品の生産・運用・維持 整備に必要不可欠の基盤である。高性能な装備品の 生産と高い可動率を確保するため、少量多種生産に よる高コスト化、国際競争力の不足等の課題を克服 し、変化する安全保障環境に的確に対応できるよ う、産業基盤を強靭化する必要がある。

このため、装備体系、技術基盤及び装備調達に係 る各種施策に加え、企業へのインセンティブの付与 も含め、企業間の競争環境の創出に向けた契約制度 の見直しを行う。また、装備品のサプライチェーン のリスク管理を強化するとともに、輸入装備品等の 維持整備等に我が国の防衛産業が更に参画できるよ う努める。さらに、我が国の安全保障に資する場合 等に装備移転を認め得るとする防衛装備移転三原則 の下、装備品の適切な海外移転を政府一体となって 推進するため、必要な運用改善に努める。同時に、 装備品に係る重要技術の流出を防ぐため、知的財産 管理、技術管理及び情報保全の強化を進める。以上 の各種施策を通じて、コストダウンと企業競争力の 向上を図ることにより、強靭な産業基盤の構築を目 指すとともに、そのための更なる方策についても検 討していく。

(6)情報機能の強化

政策判断や部隊運用に資する情報支援を適時・適 切に実施するため、情報機能を強化する。特に、各 種事態等の兆候を早期に察知し迅速に対応するとと もに、中長期的な軍事動向等を踏まえた各種対応を 行うため、情報の収集・処理、分析・共有、保全の 各段階における機能を強化する。

その際、情報処理分野における技術動向にも留意 しつつ、新たな領域に係るものも含め、電波情報、 画像情報、人的情報、公開情報等に関する収集能 力・態勢を強化するとともに、情報収集衛星を運用する内閣衛星情報センター等の国内の関係機関や同盟国等との連携を強化する。また、情報収集・分析要員の確保・育成や、情報共有のためのシステムの整備・連接等を進める。さらに、より強固な情報保全体制を確立するとともに、カウンターインテリジェンスに係る機能を強化する。

V 自衛隊の体制等

宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域を含め、 領域横断作戦を実現するため、1のとおり統合運用を強 化するとともに、各自衛隊の体制を2から4までのとお り整備することとする。また、将来の主要な編成、装備 等の具体的規模については、別表のとおりとする。

- 1 領域横断作戦の実現のための統合運用
 - (1) あらゆる分野で陸海空自衛隊の統合を一層推進するため、自衛隊全体の効果的な能力発揮を迅速に実現し得る効率的な部隊運用態勢や新たな領域に係る態勢を統合幕僚監部において強化するとともに、将来的な統合運用の在り方について検討する。また、各自衛隊間の相互協力の観点を踏まえた警備及び被害復旧に係る態勢を構築するなど、各自衛隊の要員の柔軟な活用を図る。
 - (2) 宇宙空間の状況を常時継続的に監視するとともに、機能保証や相手方の指揮統制・情報通信を妨げることを含め、平時から有事までのあらゆる段階において宇宙利用の優位を確保し得るよう、航空自衛隊において宇宙領域専門部隊を保持するとともに、統合運用に係る態勢を強化する。
 - (3) 自衛隊の情報通信ネットワークを常時継続的に 監視するとともに、我が国への攻撃に際して当該攻 撃に用いられる相手方によるサイバー空間の利用を 妨げる能力等、サイバー防衛能力を抜本的に強化し 得るよう、共同の部隊としてサイバー防衛部隊を保 持する。
 - (4) 電磁波の利用を統合運用の観点から適切に管理・調整し得るよう、統合幕僚監部における態勢を強化する。また、電磁波領域に係る情報収集・分析や、侵攻を企図する相手方のレーダーや通信等の無力化を行い得るよう、各自衛隊における態勢を強化する。
 - (5) 平素から常時持続的に我が国全土を防護するとともに、多数の複合的な経空脅威に同時対処し得るよう、陸上自衛隊において地対空誘導弾部隊及び弾道ミサイル防衛部隊、海上自衛隊においてイージス・システム搭載護衛艦、航空自衛隊において地対空誘導弾部隊を保持し、これらを含む総合ミサイル防空能力を構築する。
 - (6) 平時から有事までのあらゆる段階において、統 合運用の下、自衛隊の部隊等の迅速な機動・展開を 行い得るよう、共同の部隊として海上輸送部隊を保

持する。

2 陸上自衛隊の体制

(1)各種事態に即応し得るよう、高い機動力や警戒 監視能力を備え、機動運用を基本とする作戦基本部 隊(機動師団、機動旅団及び機甲師団)のほか、サ イバー領域や電磁波領域における各種作戦、空挺、 水陸両用作戦、特殊作戦、航空輸送、特殊武器防 護、各国等との安全保障協力等を有効に実施し得る よう、専門的機能を備えた部隊を、機動運用部隊と して保持する。

この際、良好な訓練環境を踏まえ、統合輸送能力により迅速に展開・移動させることを前提として、 高い練度を維持した機動運用を基本とする作戦基本 部隊の半数を北海道に保持する。

また、水陸機動団等の機動運用部隊による艦艇と連携した活動や各種の訓練・演習といった平素からの常時継続的な機動、自衛隊配備の空白地域となっている島嶼部への部隊配備、海上自衛隊及び航空自衛隊とのネットワーク化の確立等により、抑止力・対処力の強化を図る。

- (2) 島嶼部等に対する侵攻に対処し得るよう、地対 艦誘導弾部隊及び島嶼防衛用高速滑空弾部隊を保持 する。
- (3)(1)に示す機動運用を基本とする部隊以外の作 戦基本部隊(師団・旅団)について、戦車及び火砲 を中心として部隊の編成・装備を見直すほか、各方 面隊直轄部隊についても航空火力に係る部隊の編 成・装備を見直し、効率化・合理化を徹底した上 で、地域の特性に応じて適切に配置する。

3 海上自衛隊の体制

(1) 常続監視や対潜戦・対機雷戦等の各種作戦の効果的な遂行による周辺海域の防衛や海上交通の安全確保、各国等との安全保障協力等を機動的に実施し得るよう、多様な任務への対応能力を向上させた護衛艦等を含む増強された護衛艦部隊、掃海艦艇部隊及び艦載回転翼哨戒機部隊を保持し、これら護衛艦部隊及び掃海艦艇部隊から構成される水上艦艇部隊を編成する。また、我が国周辺海域における平素からの警戒監視を強化し得るよう、哨戒艦部隊を保持する。

その際、多様な任務への対応能力を向上させた護衛艦について、複数クルーでの交替勤務の導入や、 警戒監視能力に優れた哨戒艦との連携により、常続 監視のための態勢を強化する。

(2) 水中における情報収集・警戒監視を平素から我が国周辺海域で広域にわたり実施するとともに、周辺海域の哨戒及び防衛を有効に行い得るよう、増強された潜水艦部隊を保持する。

その際、試験潜水艦の導入により、潜水艦部隊の 運用効率化と能力向上の加速を図り、常続監視のた めの態勢を強化する。

(3) 洋上における情報収集・警戒監視を平素から我が国周辺海域で広域にわたり実施するとともに、周辺海域の哨戒及び防衛を有効に行い得るよう、固定 翼哨戒機部隊を保持する。

4 航空自衛隊の体制

- (1) 太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域の 常時継続的な警戒監視等を行い得る警戒管制部隊の ほか、グレーゾーンの事態等の情勢緊迫時におい て、長期間にわたり空中における警戒監視・管制を 有効に行い得る増強された警戒航空部隊からなる航 空警戒管制部隊を保持する。
- (2) 太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域において、戦闘機とその支援機能が一体となって我が国の防空等を総合的な態勢で行い得るよう、能力の高い戦闘機で増強された戦闘機部隊を保持する。また、戦闘機部隊、警戒航空部隊等が各種作戦を広域かつ持続的に遂行し得るよう、増強された空中給油・輸送部隊を保持する。
- (3) 陸上部隊等の機動・展開、各国等との安全保障 協力等を効果的に実施し得るよう、航空輸送部隊を 保持する。
- (4) 我が国から比較的離れた地域での情報収集や事態が緊迫した際の空中での常時継続的な監視を実施し得るよう、無人機部隊を保持する。

Ⅵ 防衛力を支える要素

防衛力がその真価を発揮するためには、平素から絶えずその能力を維持・向上させるとともに、国民の幅広い理解を得ることが必要である。

1 訓練・演習

自衛隊の戦術技量の維持・向上のため、必要に応じて、関係機関、地方公共団体や民間部門とも連携しながら、より実践的で効果的かつ計画的な訓練・演習を実施する。その際、より実践的に訓練を行うため、北海道を始めとした国内の演習場等や国外の良好な訓練環境の整備・活用に加え、米軍施設・区域の共同使用、自衛隊施設や米軍施設・区域以外の場所の利用等を促進するとともに、シミュレーター等をより積極的に導入する。さらに、事態に対処するための各種計画を不断に検証し、見直すため、訓練・演習を積極的に活用する。

2 衛生

自衛隊員の壮健性を維持するとともに、各種事態への対処や国内外における多様な任務に対応し得るよう、衛生機能を強化する必要がある。

このため、隊員の生命を最大限守れるよう、第一線 から最終後送先までのシームレスな医療・後送態勢を 強化する。その際、地域の特性を踏まえつつ、南西地 域における自衛隊の衛生機能の強化を重視する。ま た、自衛隊病院の拠点化・高機能化等により、効率的 で質の高い医療体制を確立する。さらに、自衛隊の部隊の衛生に係る人材確保のため、防衛医科大学校の運営改善を始めとする取組や、戦傷医療対処能力の向上を含む教育・研究を充実・強化する。このほか、能力構築支援を含む様々な国際協力に必要な態勢の整備を推進する。

3 地域コミュニティーとの連携

一層厳しさと不確実性を増す安全保障環境の下、自 衛隊及び在日米軍の活動及び訓練・演習の多様化、装 備品の高度化等が進んでおり、防衛施設周辺の地方公 共団体や地元住民の理解及び協力を得ることはこれま で以上に重要となっている。

このため、地方公共団体や地元住民に対し、平素から防衛省・自衛隊の政策や活動に関する積極的な広報を行うとともに、自衛隊及び在日米軍の部隊や装備品の配備、訓練・演習等の実施に当たっては、地元に対する説明責任を十分に果たしながら、地元の要望や情勢に応じたきめ細かな調整を実施する。同時に、騒音等への対策を含む防衛施設周辺対策事業を引き続き推進する。

また、各種事態において自衛隊が迅速かつ確実に活動を行うため、地方公共団体、警察・消防機関といった関係機関との連携を一層強化する。

地方によっては、自衛隊の部隊の存在が地域コミュニティーの維持・活性化に大きく貢献し、あるいは、 自衛隊による急患輸送が地域医療を支えている場合等 が存在することを踏まえ、部隊の改編や駐屯地・基地 等の配置に当たっては、地方公共団体や地元住民の理 解を得られるよう、地域の特性に配慮する。同時に、 駐屯地・基地等の運営に当たっては、地元経済への寄 与に配慮する。

4 知的基盤

安全保障・危機管理に対する国民の理解を促進する ため、教育機関等における安全保障教育の推進に取り 組む。また、防衛省・自衛隊において、防衛研究所に よる研究と政策支援を高い水準で両立させるため、政 策部門との間の連携を促進するとともに、防衛研究所 を中心とする研究体制を一層強化する。その際、政府 内の他の研究教育機関や国内外における優れた大学、 シンクタンク等との教育・研究に係る組織的な連携を 推進する。

Ⅵ 留意事項

- 1 本大綱に定める防衛力の在り方は、おおむね10年程度の期間を念頭に置いたものであり、各種施策・計画の実施過程を通じ、国家安全保障会議において定期的に体系的な評価を行う。また、安全保障環境の変化を見据え、真に実効的な防衛力を構築していくため、今後の我が国の防衛に必要な能力に関する検証を実施する。
- 2 評価・検証の中で、情勢に重要な変化が見込まれる

場合には、その時点における安全保障環境等を勘案して検討を行い、所要の修正を行う。

3 格段に厳しさを増す財政事情と国民生活に関わる他 の予算の重要性等を勘案し、防衛力整備の一層の効率 化・合理化を図り、経費の抑制に努めるとともに、国 の他の諸施策との調和を図りつつ、防衛力全体として 円滑に十全な機能を果たし得るようにする。

(別表)

共同の部隊	サイバー防衛部隊 海上輸送部隊		1 個防衛隊 1 個輸送群
	編成定数 常備自衛官定員 即応予備自衛官員	数	15万9千人 15万1千人 8千人
陸上自衛隊		機動運用部隊	3個機動師団 4個機動旅団 1個機甲師団 1個空挺団 1個水陸機動団 1個ペリコプター団
	基幹部隊	地域配備部隊	5個師団 2個旅団
		地対艦誘導弾部隊	5個地対艦ミサイル連隊
		島嶼防衛用高速滑空弾部隊	2個高速滑空弾大隊
		地対空誘導弾部隊	7個高射特科群/連隊
		弾道ミサイル防衛部隊	2個弾道ミサイル防衛隊
the Late (n- Th)	基幹部隊	水上艦艇部隊 うち護衛艦部隊 護衛艦・掃海艦艇部隊 潜水艦部隊 哨戒機部隊	4個群(8個隊) 2個群(13個隊) 6個潜水隊 9個航空隊
海上自衛隊	主要装備	護衛艦 (イージス・システム搭載護衛艦) 潜水艦 哨戒艦 作戦用航空機	54隻 (8隻) 22隻 12隻 約190機
航空自衛隊	基幹部隊	航空警戒管制部隊 戦闘機部隊 空中給油·輸送部隊 航空輸送部隊 地対空誘導弾部隊 宇宙領域専門部隊 無人機部隊	28個警戒隊 1個警戒航空団(3個飛行隊) 13個飛行隊 2個飛行隊 3個飛行隊 4個高射群(24個高射隊) 1個隊 1個飛行隊
	主要装備	作戦用航空機 うち戦闘機	約370機 約290機

- (注) 1 戦車及び火砲の現状(平成30年度末定数)の規模はそれぞれ約600両、約500両/門であるが、将来の規模はそれぞれ約300両、約300両/門とする。
 - 2 上記の戦闘機部隊13個飛行隊は、STOVL機で構成される戦闘機部隊を含むものとする。

資料3 中期防衛力整備計画(平成31年度~平成35年 度)について

平成30年12月18日 国家安全保障会議決定 閣 議 決 定

平成31年度から平成35年度までを対象とする中期防衛力整備計画について、「平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について」(平成30年12月18日国家安全保障会議決定及び閣議決定)に従い、別紙のとおり定める。

(別紙)

中期防衛力整備計画(平成31年度~平成35年度)

I 計画の方針

平成31年度から平成35年度(2023年度)までの防衛力整備に当たっては、「平成31年度以降に係る防衛計画の大綱について」(平成30年12月18日国家安全保障会議決定及び閣議決定)に従い、統合運用による機動的・持続的な活動を行い得るものとするという、「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱について」(平成25年12月17日国家安全保障会議及び閣議決定)に基づく統合機動防衛力の方向性を深化させつつ、宇宙・サイバー・電磁波を含む全ての領域における能力を有機的に融合し、平時から有事までのあらゆる段階における柔軟かつ戦略的な活動の常時継続的な実施を可能とする、真に実効的な防衛力として、多次元統合防衛力の構築に向け、防衛力の大幅な強化を行う。

この際、格段に速度を増す安全保障環境の変化に対応するため、従来とは抜本的に異なる速度で防衛力を強化する。また、人口減少と少子高齢化の急速な進展や厳しい財政状況を踏まえ、既存の予算・人員の配分に固執することなく、資源を柔軟かつ重点的に配分し、効果的に防衛力を強化する。さらに、あらゆる分野での陸海空自衛隊の統合を一層推進し、縦割りに陥ることなく、組織及び装備を最適化する。

以上を踏まえ、以下を計画の基本として、防衛力の整備、維持及び運用を効果的かつ効率的に行うこととする。

- 1 領域横断作戦を実現するため、優先的な資源配分や 我が国の優れた科学技術の活用により、宇宙・サイ バー・電磁波といった新たな領域における能力を獲 得・強化するとともに、新たな領域を含む全ての領域 における能力を効果的に連接する指揮統制・情報通信 能力の強化・防護を図る。また、領域横断作戦の中 で、宇宙・サイバー・電磁波の領域における能力と一 体となって、航空機、艦艇、ミサイル等による攻撃に 効果的に対処するため、海空領域における能力、スタ ンド・オフ防衛能力、総合ミサイル防空能力、機動・ 展開能力を強化する。さらに、平時から有事までのあ らゆる段階において、必要とされる各種活動を継続的 に実施できるよう、後方分野も含めた防衛力の持続 性・強靭性を強化する。
- 2 装備品の取得に当たっては、能力の高い新たな装備 品の導入と既存の装備品の延命や能力向上等を適切に

組み合わせることにより、必要かつ十分な「質」及び「量」の防衛力を効率的に確保する。その際、研究開発を含む装備品のライフサイクルを通じたプロジェクト管理の強化等によるライフサイクルコストの削減に努め、費用対効果の向上を図る。また、最先端技術等に対して選択と集中による重点的な投資を行うとともに、研究開発のプロセスの合理化等により研究開発期間を大幅に短縮する。

- 3 人口減少と少子高齢化が急速に進展する中、自衛隊 の精強性を確保し、防衛力の中核をなす自衛隊員の人 材確保と能力・士気の向上を図る観点から、採用層の 拡大や女性の活躍推進、予備自衛官等の活用を含む多 様かつ優秀な人材の確保、生活・勤務環境の改善、働 き方改革の推進、処遇の向上等、人的基盤の強化に関 する各種施策を総合的に推進する。
- 4 米国の我が国及びインド太平洋地域に対するコミットメントを維持・強化し、我が国の安全を確保するため、我が国自身の能力を強化することを前提として、「日米防衛協力のための指針」の下、幅広い分野における各種の協力や協議を一層充実させるとともに、在日米軍の駐留をより円滑かつ効果的にするための取組等を積極的に推進する。

自由で開かれたインド太平洋というビジョンを踏まえ、多角的・多層的な安全保障協力を戦略的に推進するため、防衛力を積極的に活用し、共同訓練・演習、防衛装備・技術協力、能力構築支援、軍種間交流を含む防衛協力・交流のための取組等を推進する。

- 5 なお、主に冷戦期に想定されていた大規模な陸上兵力を動員した着上陸侵攻のような侵略事態への備えについては、徹底した効率化・合理化により、将来における情勢の変化に対応するための最小限の専門的知見や技能の維持・継承に必要な範囲に限り保持する。
- 6 格段に厳しさを増す財政事情と国民生活に関わる他の予算の重要性等を勘案し、我が国の他の諸施策との調和を図りつつ、一層の効率化・合理化を徹底した防衛力整備に努める。

Ⅱ 基幹部隊の見直し等

1 宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域を含め、領域横断作戦を実現できる体制を構築し得るよう、統合幕僚監部において、自衛隊全体の効果的な能力発揮を迅速に実現し得る効率的な部隊運用態勢や新たな領域に係る態勢を強化するほか、将来的な統合運用の在り方として、新たな領域に係る機能を一元的に運用する組織等の統合運用の在り方について検討の上、必要な措置を講ずるとともに、強化された統合幕僚監部の態勢を踏まえつつ、大臣の指揮命令を適切に執行するための平素からの統合的な体制の在り方について検討の上、結論を得る。また、各自衛隊間の相互協力の観点を踏まえた警備及び被害復旧に係る態勢を構築するなど、各自衛隊の要員の柔軟な活用を図る。

宇宙空間の状況を常時継続的に監視するとともに、 平時から有事までのあらゆる段階において宇宙利用の 優位を確保し得るよう、航空自衛隊において宇宙領域 専門部隊1個隊を新編する。

自衛隊の情報通信ネットワークを常時継続的に監視するとともに、我が国への攻撃に際して当該攻撃に用いられる相手方によるサイバー空間の利用を妨げる能力等、サイバー防衛能力を抜本的に強化し得るよう、共同の部隊としてサイバー防衛部隊1個隊を新編する。

電磁波の利用を統合運用の観点から適切に管理・調整し得るよう、統合幕僚監部における態勢を強化するとともに、各自衛隊において、電磁波利用に関する能力強化のための取組を推進する。

平素から常時持続的に我が国全土を防護するとともに、多数の複合的な経空脅威に同時対処し得るよう、陸上自衛隊において弾道ミサイル防衛部隊2個隊を新編する。また、弾道ミサイル対処能力の向上に伴い、指揮統制を含め、より効率的な部隊運用を行い得るよう、航空自衛隊において地対空誘導弾部隊24個高射隊は維持しつつ、6個高射群から4個高射群に改編する

平時から有事までのあらゆる段階において、統合運用の下、自衛隊の部隊等の迅速な機動・展開を行い得るよう、共同の部隊として海上輸送部隊1個群を新編する。

2 陸上自衛隊については、新たな領域における作戦能力を強化するため、陸上総隊の隷下部隊にサイバー部隊及び電磁波作戦部隊を新編する。

各種事態に即応し、実効的かつ機動的に抑止及び対処し得るよう、1個師団及び2個旅団について、高い機動力や警戒監視能力を備え、機動運用を基本とする1個機動師団及び2個機動旅団に改編する。機動師団・機動旅団に加え、1個水陸機動連隊の新編等により強化された水陸機動団が、艦艇と連携した活動や各種の訓練・演習といった平素からの常時継続的な機動を行うことにより、抑止力・対処力の強化を図る。また、引き続き、初動を担任する警備部隊、地対空誘導弾部隊及び地対艦誘導弾部隊の新編等を行い、南西地域の島嶼部の部隊の態勢を強化する。さらに、島嶼部等に対する侵攻に対処し得るよう、島嶼防衛用高速滑空弾部隊の新編に向け、必要な措置を講ずる。

大規模な陸上兵力を動員した着上陸侵攻のような侵略事態への備えのより一層の効率化・合理化を徹底しつつ、迅速かつ柔軟な運用を可能とする観点から、機動戦闘車を装備する部隊の順次新編と北海道及び九州以外に所在する作戦基本部隊が装備する戦車の廃止に向けた事業を着実に進める。また、北海道以外に所在する作戦基本部隊が装備する火砲について、新編する各方面隊直轄の特科部隊への集約に向けた事業を着実に進める。さらに、戦闘へリコプターについて、各方

面隊直轄の戦闘へリコプター部隊を縮小するととも に、効果的かつ効率的に運用できるよう配備の見直し 等を検討する。

- 3 海上自衛隊については、常時継続的な情報収集・警 戒監視・偵察(ISR)活動(以下「常続監視」とい う。) や対潜戦、対機雷戦等の各種作戦の効果的な遂 行により、周辺海域を防衛し、海上交通の安全を確保 するほか、各国との安全保障協力等を機動的に実施し 得るよう、1隻のヘリコプター搭載護衛艦(DDH)と 2隻のイージス・システム搭載護衛艦(DDG)を中心 として構成される4個群に加え、多様な任務への対応 能力を向上させた新型護衛艦(FFM)や掃海艦艇か ら構成される2個群を保持し、これら護衛艦部隊及び 掃海部隊から構成される水上艦艇部隊を新編する。ま た、我が国周辺海域における平素からの警戒監視を強 化し得るよう、哨戒艦部隊を新編する。さらに、既存 の潜水艦を種別変更した試験潜水艦の導入により、潜 水艦部隊の運用効率化と能力向上の加速を図り、常続 監視のための態勢を強化するとともに、我が国周辺海 域において水中における情報収集・警戒監視、哨戒及 び防衛を有効に行い得るよう、引き続き潜水艦増勢の ために必要な措置を講ずる。
- 4 航空自衛隊については、太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域における防空態勢の充実や効率的な運用を図るため、航空警戒管制部隊について8個警戒群及び20個警戒隊から28個警戒隊への改編のほか、1個警戒航空団を新編するとともに、戦闘機部隊1個飛行隊の新編に向け、必要な措置を講ずる。

偵察機 (RF-4) の退役に伴い、航空偵察部隊1個 飛行隊を廃止するとともに、空中給油・輸送機能を強化 するため、空中給油・輸送部隊1個飛行隊を新編する。

我が国から比較的離れた地域での情報収集や事態が 緊迫した際の空中での常時継続的な監視を実施し得る よう、無人機部隊1個飛行隊を新編する。

5 陸上自衛隊の計画期間末の編成定数については、おおむね15万9千人程度、常備自衛官定数についてはおおむね15万1千人程度、即応予備自衛官員数についてはおおむね8千人程度を目途とする。また、海上自衛隊及び航空自衛隊の計画期間中の常備自衛官定数については、平成30年度末の水準を目途とする。

なお、計画期間中においては、重要性が低下した既存の組織及び業務を見直し、宇宙・サイバー・電磁波 といった新たな領域を中心に人員を充当するなどの組 織や業務を最適化する取組を推進する。

Ⅲ 自衛隊の能力等に関する主要事業

- 1 領域横断作戦に必要な能力の強化における優先事項 (1) 宇宙・サイバー・電磁波の領域における能力の 獲得・強化
 - (ア) 宇宙領域における能力

宇宙空間の安定的利用を確保するため、宇宙領

域専門部隊の新編や宇宙状況監視(SSA)システムの整備等により、関係府省との適切な役割分担の下、宇宙空間の状況を常時継続的に監視する体制を構築するとともに、宇宙設置型光学望遠鏡及びSSAレーザー測距装置を新たに導入する。

宇宙領域を活用した情報収集、通信、測位等の 各種能力を一層向上させるため、様々なセンサー を有する各種の人工衛星を活用した情報収集能力 を引き続き充実させるほか、高機能なXバンド衛 星通信網の着実な整備により、指揮統制・情報通 信能力を強化するとともに、準天頂衛星を含む複 数の測位衛星信号の受信や情報収集衛星(IGS)・ 超小型衛星を含む商用衛星等の利用等により、冗 長性の確保に努める。また、継続的にこれらの能 力を利用できるよう、必要な調査研究を行った上 で、我が国衛星の脆弱性への対応を検討・演練す るための訓練用装置や我が国衛星に対する電磁妨 害状況を把握する装置を新たに導入する。このよ うな状況を把握する態勢の強化により、電磁波領 域と連携して、相手方の指揮統制・情報通信を妨 げる能力を構築する。

その際、宇宙領域を専門とする職種の新設や教育の充実を図るほか、民生技術を積極的に利活用するとともに、宇宙航空研究開発機構(JAXA)等の関係機関や米国等の関係国に宇宙に係る最先端の技術・知見が蓄積されていることを踏まえ、人材の育成も含め、これらの機関等との協力を進める。

(イ) サイバー領域における能力

サイバー攻撃に対して常時十分な安全を確保 し、我が国への攻撃に際して当該攻撃に用いられ る相手方によるサイバー空間の利用を妨げる能力 を保持し得るよう、統合機能の充実と資源配分の 効率化に配慮しつつ、サイバー防衛隊等の体制を 拡充するとともに、自衛隊の指揮通信システムや ネットワークの抗たん性の向上、情報収集機能や 調査分析機能の強化、サイバー防衛能力の検証が 可能な実戦的な訓練環境の整備等、所要の態勢整 備を行う。また、民間部門との協力、同盟国等と の戦略対話や共同演習等を通じ、サイバー・セ キュリティに係る最新のリスク、対応策、技術動 向等を常に把握するよう努める。

サイバー攻撃の手法が高度化・複雑化している 中、専門的知見を備えた優秀な人材の安定的な確 保が不可欠であることを踏まえ、部内における専 門教育課程の拡充、国内外の高等教育機関等への 積極的な派遣、専門性を高める人事管理の実施等 により、優秀な人材を計画的に育成するととも に、部外の優れた知見を活用し、自衛隊のサイ バー防衛能力を強化する。 サイバー領域において、政府全体として総合的 な対処を行い得るよう、平素から、防衛省・自衛 隊の知見や人材の提供等を通じ、関係府省等との 緊密な連携を強化するとともに、訓練・演習の充 実を図る。

(ウ) 電磁波領域における能力

防衛省・自衛隊における効果的・効率的な電磁 波の利用に係る企画立案及び他府省との調整機能 を強化するため、内部部局及び統合幕僚監部にそ れぞれ専門部署を新設する。

電磁波に関する情報収集・分析能力の強化及び情報共有態勢を構築するため、電波情報収集機や地上電波測定装置等の整備、自動警戒管制システム(JADGE)の能力向上、防衛情報通信基盤(DII)を含む各自衛隊間のシステムの連接及びデータリンクの整備を推進する。

我が国に対する侵攻を企図する相手方のレーダーや通信等を無力化し得るよう、戦闘機 (F-35A) 及びネットワーク電子戦装置の整備並びに戦闘機 (F-15) 及び多用機 (EP-3及びUP-3D) の能力向上を進めるとともに、スタンド・オフ電子戦機、高出力の電子戦装備、高出力マイクロウェーブ装置、電磁パルス (EMP) 弾等の導入に向けた調査や研究開発を迅速に進める。

(2) 従来の領域における能力の強化

(ア) 海空領域における能力

(i) 常続監視態勢の強化

太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺海空 域で広域において常続監視を行い、各種兆候を 早期に察知する態勢を強化するため、多様な任 務への対応能力を向上させた新型護衛艦(FFM)、 潜水艦、哨戒艦、固定翼哨戒機 (P-1)、哨戒 ヘリコプター (SH-60K及びSH-60K(能力 向上型)) 及び艦載型無人機の整備並びに既存の 護衛艦、潜水艦、固定翼哨戒機 (P-3C) 及び 哨戒ヘリコプター (SH - 60I及びSH - 60K) の 延命を行うとともに、固定翼哨戒機 (P-1) 等 の能力向上を行う。この際、新型護衛艦(FFM) については複数クルーでの交替勤務の導入によ る稼働日数の増加や新たに導入する哨戒艦との 連携、潜水艦については既存の潜水艦を種別変 更した試験潜水艦の導入による潜水艦部隊の平 素における運用機会の増加により、常続監視の ための態勢を強化する。また、早期警戒機(E - 2D) 及び滞空型無人機 (グローバルホーク) の整備、現有の早期警戒管制機 (E-767) の能 力向上並びに新たな固定式警戒管制レーダーの 開発を行うほか、前記Ⅱ4に示すとおり、航空 警戒管制部隊に1個警戒航空団を新編するとと もに、移動式警戒管制レーダー等を運用するた めの基盤の太平洋側の島嶼部への整備及び見通 し外レーダー機能の強化により、隙のない情報 収集・警戒監視態勢を保持する。

(ii) 航空優勢の獲得・維持

太平洋側の広大な空域を含む我が国周辺空域における防空能力の総合的な向上を図る。

近代化改修に適さない戦闘機 (F-15) につ いて、戦闘機 (F-35A) の増勢による代替を 進めるとともに、戦闘機の離発着が可能な飛行 場が限られる中、戦闘機運用の柔軟性を向上さ せるため、短距離離陸・垂直着陸が可能な戦闘 機(以下「STOVL機」という。)を新たに導入 する。この際、隊員の安全確保を図りつつ、戦 闘機運用の柔軟性を更に向上させ、かつ、特に、 広大な空域を有する一方で飛行場が少ない我が 国太平洋側を始めとして防空態勢を強化するた め、有事における航空攻撃への対処、警戒監視、 訓練、災害対処等、必要な場合にはSTOVL機 の運用が可能となるよう検討の上、海上自衛隊 の多機能のヘリコプター搭載護衛艦(「いずも」 型)の改修を行う。同護衛艦は、改修後も、引 き続き、多機能の護衛艦として、我が国の防衛、 大規模災害対応等の多様な任務に従事するもの とする。なお、憲法上保持し得ない装備品に関 する従来の政府見解には何らの変更もない。ま た、近代化改修を行った戦闘機 (F-15) につ いて、電子戦能力の向上、スタンド・オフ・ミ サイルの搭載、搭載ミサイル数の増加等の能力 向上を行う。さらに、戦闘機(F-2)について、 ネットワーク機能等の能力向上を行う。

将来戦闘機について、戦闘機 (F-2) の退役時期までに、将来のネットワーク化した戦闘の中核となる役割を果たすことが可能な戦闘機を取得する。そのために必要な研究を推進するとともに、国際協力を視野に、我が国主導の開発に早期に着手する。

中距離地対空誘導弾を引き続き整備するとともに、巡航ミサイルや航空機への対処と弾道ミサイル防衛の双方に対応可能な能力向上型迎撃ミサイル (PAC - 3MSE) を搭載するため、地対空誘導弾ペトリオットの能力向上を引き続き行う。また、空中給油・輸送機 (KC - 46A) 及び救難へリコプター (UH - 60J) を引き続き整備する。

(iii) 海上優勢の獲得・維持

常続監視や対潜戦、対機雷戦等の各種作戦の効果的な遂行により、周辺海域を防衛し、海上交通の安全を確保するため、前記(i)に示すとおり、新型護衛艦(FFM)等の整備、既存の護衛艦等の延命及び固定翼哨戒機(P-1)等の

能力向上を行うとともに、掃海・輸送へリコプター(MCH-101)の整備を行う。また、掃海艦艇及び救難飛行艇(US-2)を引き続き整備するとともに、戦術開発・教育訓練能力の向上を図るための体制を整備する。さらに、地対艦誘導弾を引き続き整備するとともに、更なる射程延伸を図った新たな地対艦誘導弾及び空対艦誘導弾を導入する。加えて、太平洋側の広域における洋上監視能力の強化のため、滞空型無人機の導入について検討の上、必要な措置を講ずる。このほか、指揮統制・情報通信能力の着実な向上を図るとともに、無人水中航走体(UUV)等の配備を行い、海洋観測や警戒監視等に活用すべく、更なる能力向上に向けた研究開発を推進する。

(イ) スタンド・オフ防衛能力

我が国への侵攻を試みる艦艇や上陸部隊等に対して、自衛隊員の安全を確保しつつ、侵攻を効果的に阻止するため、相手方の脅威圏の外から対処可能なスタンド・オフ・ミサイル(JSM、JASSM及びLRASM)の整備を進めるほか、島嶼防衛用高速滑空弾、新たな島嶼防衛用対艦誘導弾及び極超音速誘導弾の研究開発を推進するとともに、軍事技術の進展等に適切に対応できるよう、関連する技術の総合的な研究開発を含め、迅速かつ柔軟に強化する。

(ウ) 総合ミサイル防空能力

弾道ミサイル、巡航ミサイル、航空機等の多様 化・複雑化する経空脅威に対し、最適な手段によ る効果的・効率的な対処を行い、被害を局限する ため、ミサイル防衛に係る各種装備品に加え、従 来、各自衛隊で個別に運用してきた防空のための 各種装備品も併せ、一体的に運用する体制を確立 し、平素から常時持続的に我が国全土を防護する とともに、多数の複合的な経空脅威にも同時対処 できる能力を強化する。

この際、各自衛隊が保有する迎撃手段について、整備・補給体系も含め共通化・合理化を図る

弾道ミサイル攻撃に対し、我が国全体を多層的かつ常時持続的に防護する体制の強化に向け、陸上配備型イージス・システム(イージス・アショア)を整備するほか、現有のイージス・システム搭載護衛艦(DDG)の能力向上を引き続き行うとともに、前記(ア)(ii)に示すとおり、地対空誘導弾ペトリオットの能力向上を引き続き行う。また、日米共同の弾道ミサイル対処態勢の実効性向上のため共同訓練・演習を行う。

ミサイル攻撃等に実効的に対処するため、弾道 ミサイル防衛用迎撃ミサイル (SM-3ブロック IB及びブロック II A)、能力向上型迎撃ミサイル (PAC-3MSE)、長距離艦対空ミサイル (SM-6)、中距離地対空誘導弾等を整備する。

ミサイル等の探知・追尾能力を強化し、各自衛 隊が保有する各種装備品を一元的に指揮統制する ため、自動警戒管制システム(JADGE)の能力 向上及び対空戦闘指揮統制システム(ADCCS) の整備、新たな固定式警戒管制レーダーの開発、 E-2Dへの共同交戦能力(CEC)の付与、汎用 護衛艦(DD)間で連携した射撃を可能とする ネットワークシステム (FCネットワーク) の研 究開発、衛星搭載型2波長赤外線センサの研究等 の取組を推進するとともに、将来の経空脅威への 対処の在り方についても検討を行う。

日米間の基本的な役割を踏まえ、日米同盟全体 の抑止力の強化のため、ミサイル発射手段等に対 する我が国の対応能力の在り方についても引き続 き検討の上、必要な措置を講ずる。

ミサイル等による攻撃に併せ、同時並行的にゲ リラ・特殊部隊による攻撃が発生した場合を考慮 し、警戒監視態勢の向上、原子力発電所等の重要 施設の防護及び侵入した部隊の捜索・撃破のため、 引き続き、各種監視・対処器材、機動戦闘車、輸 送ヘリコプター (CH-47JA)、無人航空機 (UAV) 等を整備するとともに、部隊間のネット ワーク化を進め、情報共有を強化し、効果的かつ 効率的に対処する能力を向上する。また、原子力 発電所が多数立地する地域等において、関係機関 と連携して訓練を実施し、連携要領を検証すると ともに、原子力発電所の近傍における展開基盤の 確保等について検討の上、必要な措置を講ずる。

(エ)機動・展開能力

多様な事態に迅速かつ大規模な輸送・展開能力 を確保し、実効的な抑止及び対処能力の向上を図 るため、統合幕僚監部における輸送調整機能の強 化を含め、平素からの各自衛隊の輸送力の一元的 な統制・調整の在り方を検討の上、必要な措置を 講ずる。

輸送機 (C-2) 及び輸送ヘリコプター (CH-47JA) を引き続き整備するほか、新たな多用途 ヘリコプターを導入するとともに、陸上自衛隊の オスプレイ (V-22) を速やかに配備するため、 関係地方公共団体等の協力を得られるよう取組を 推進する。こうした航空輸送力の整備に当たって は、役割分担を明確にし、機能の重複の回避を図 るなど、一層の効率化・合理化について検討の 上、必要な措置を講ずる。

島嶼部への輸送機能を強化するため、中型級船 舶(LSV)及び小型級船舶(LCU)を新たに導 入するとともに、今後の水陸両用作戦等の円滑な 実施に必要な新たな艦艇の在り方について検討す る。また、民間事業者の資金や知見を活用した船 舶については、災害派遣や部隊輸送等に効果的に 用いられている現状も踏まえ、自衛隊の輸送力と 連携して大規模輸送を効率的に実施できるよう、 引き続き、積極的に活用しつつ、更なる拡大につ いて検討する。

前記Ⅱ2に示す機動運用を基本とする作戦基本 部隊 (機動師団・機動旅団) に、航空機等での輸 送に適した機動戦闘車等を装備し、各種事態に即 応する即応機動連隊を引き続き新編する。機動師 団・機動旅団に加え、1個水陸機動連隊の新編等 により強化された水陸機動団が、艦艇と連携した 活動や各種の訓練・演習といった平素からの常時 継続的な機動を行う。また、引き続き、南西地域 の島嶼部に初動を担任する警備部隊の新編等を行 うとともに、島嶼部への迅速な部隊展開に向けた 機動展開訓練を実施する。

(3) 持続性・強靭性の強化

(ア)継続的な運用の確保

平時から有事までのあらゆる段階において、部 隊運用を継続的に実施し得るよう、弾薬及び燃料 の確保、自衛隊の運用に係る基盤等の防護等に必 要な措置を推進する。

弾薬の確保については、統合運用上の所要を踏 まえた上で、航空優勢の確保に必要な対空ミサイ ル、海上優勢の確保に必要な魚雷、脅威圏外から の対処に必要なスタンド・オフ火力、弾道ミサイ ル防衛用迎撃ミサイルを優先的に整備する。

燃料の確保については、有事の燃料供給の安定 化の観点から、緊急調達等の実効性を確保すると ともに、油槽船を新たに導入するなどの必要な施 策を推進する。

各種攻撃からの被害を局限し、機能を早期回復 し得るよう、電磁パルス攻撃からの防護の観点も 踏まえ、自衛隊の運用に係る基盤等の分散、復 旧、代替等の取組を推進するとともに、各自衛隊 間の相互協力の観点を踏まえた警備及び被害復旧 に係る態勢を構築する。また、各種事態発生時に 民間空港・港湾の自衛隊による速やかな使用を可 能とするための各種施策を推進する。

補給基盤の強化については、即応性を確保する ため、所要の弾薬や補用部品等を運用上最適な場 所に保管し、必要な施設整備を進めるほか、一部 の弾薬庫について拡張及び各自衛隊による協同で の使用を可能とするとともに、後方補給を含む後 方支援の在り方に関し、統合運用の観点等から最 適化するため、検討の上、必要な措置を講ずる。

駐屯地・基地等の近傍等において必要な宿舎の 着実な整備を進めるほか、施設の老朽化対策及び 耐震化対策を推進するとともに、対処態勢の長期 にわたる持続を可能とする観点から、隊員の家族 に配慮した各種の家族支援施策を推進する。

(イ)装備品の可動率確保

各種事態に即応し、実効的に対処するためには、取得した装備品に係る高い可動率の確保のため、装備品の維持整備に必要十分な経費を確保するほか、維持整備に係る成果の達成に応じて対価を支払う契約方式(PBL)等の包括契約の拡大及び補給データに関する官民の情報共有を図るとともに、複雑形状を迅速かつ高精度で造形する三次元積層造形(3Dプリンター)等の活用、部品等の国際市場からの調達等の措置を推進する。

2 防衛力の中心的な構成要素の強化における優先事項

(1) 人的基盤の強化

人口減少と少子高齢化が急速に進展する一方、装備品が高度化・複雑化し、任務が多様化・国際化する中、より幅広い層から多様かつ優秀な人材の確保を図るとともに、全ての自衛隊員が高い士気を維持し、自らの能力を十分に発揮できる環境の整備に向けた取組を重点的に推進する。

(ア) 採用の取組強化

少子高齢化等に伴う厳しい採用環境の中でも、 優秀な人材を将来にわたり安定的に確保するため、非任期制士の採用の拡大や大卒者等を含む採用層の拡大に向けた施策を推進する。また、自衛隊が就職対象として広く意識されるよう、採用広報の充実や採用体制の強化を含め、多様な募集施策を推進するとともに、地方公共団体や関係機関等との連携を強化する。さらに、採用における魅力化を図るため、生活・勤務環境を改善するとともに、任期満了退職後の公務員への再就職や大学への進学等に対する支援の充実を図る。

(イ) 人材の有効活用

女性自衛官の全自衛官に占める割合の更なる拡大に向け、女性の採用を積極的に行うとともに、 女性の活躍を推進し、これを支える女性自衛官に 係る教育・生活・勤務環境の基盤整備を推進する。

精強性にも配意しつつ、知識・技能・経験等を 豊富に備えた高齢人材の一層の活用を図るため、 自衛官の若年定年年齢の引上げを行うとともに、 再任用の拡大や、自衛隊の専門性の高い分野において部隊等における退職自衛官の技能等の活用を 推進する。また、民間の人材の有効活用により、 専門性の高い分野を担う部隊等の人員を確保する。

(ウ) 生活・勤務環境の改善

厳しい安全保障環境に対応して部隊等の活動が 長期化する中、国民の命と平和な暮らしを守ると いう崇高な任務に取り組む全ての隊員が自らの能 力を十分に発揮し、士気高く任務を全うできるよ う、必要な隊舎・宿舎の確保及び建て替えを加速 し、同時に、施設の老朽化対策及び耐震化対策を 推進するほか、老朽化した生活・勤務用備品の確 実な更新、日用品等の所要数の確実な確保、複数 クルーでの交替勤務の導入による艦艇要員1名当 たりの洋上勤務日数の縮減を行うなど、生活・勤 務環境の改善を図る。

(エ) 働き方改革の推進

社会構造の大きな変化により育児や介護等で時間や移動に制約のある隊員が増えていく中にあって、全ての隊員が能力を十分に発揮し活躍できるよう、ワークライフバランスの確保のため、長時間労働の是正や休暇の取得促進等、防衛省・自衛隊における働き方改革を推進する。さらに、庁内託児所の整備等の取組を進めるとともに、緊急登庁せざるを得ない隊員のための子供一時預かり等、地方公共団体等との連携を強化しつつ、家族支援施策を推進する。

(オ)教育の充実

各自衛隊及び防衛大学校において、安全保障に 関する幅広い視野を涵養するための必要な学術知 識や国際感覚を含め、教育訓練の内容及び体制の 充実を図るほか、自衛隊の能力及びその一体性を 高め、領域横断的な統合運用を推進するため、統 合運用に関する教育及び研究の在り方について、 既存の組織において十分な教育及び研究が可能か 検討の上、必要な措置を講ずるとともに、防衛 省・自衛隊の組織マネジメント能力に関する教育 の強化を図る。また、各自衛隊の相互補完を一層 推進するため、教育課程の共通化を図るととも に、先端技術を活用し、効果的かつ効率的な教育 を推進する。さらに、防衛大学校等を卒業した留 学生のネットワーク化を図り、防衛協力・交流の 強化の一助とする。なお、教育訓練を着実に実施 するため、現有の初等練習機 (T-7) の後継と なる新たな初等練習機の整備について検討の上、 必要な措置を講ずる。

(カ) 処遇の向上及び再就職支援

隊員が高い士気と誇りを持って任務を遂行できるよう、防衛功労章の拡充を始めとした栄典・礼遇に関する施策や、任務・勤務環境の特殊性等を踏まえた給与面の改善を含む処遇の向上を推進するとともに、家族支援を含めた福利厚生の充実を図る。

若年定年退職制度の下にある自衛官の生活基盤の確保が国の責務であることを踏まえ、職業訓練課目の拡充や段階的な資格取得等の支援を行うとともに、退職自衛官の知識・技能・経験を活用するとの観点から、地方公共団体や関係機関との連携を強化しつつ、地方公共団体の防災関係部局等

及び関係府省における退職自衛官の更なる活用を 進めるなど、再就職支援の一層の充実を図る。

(キ) 予備自衛官等の活用

多様化・長期化する事態における持続的な部隊 運用を支えるため、即応予備自衛官及び予備自衛 官のより幅広い分野・機会での活用を進める。ま た、予備自衛官等の充足向上のため、自衛官経験 のない者を対象とする予備自衛官補の採用者数を 拡大するとともに、予備自衛官補出身の予備自衛 官から即応予備自衛官への任用を進める。さら に、予備自衛官等が訓練招集に応じやすくなるよ う、教育訓練基盤の強化及び訓練内容の見直しに 取り組むとともに、雇用企業等の理解と協力を得 るための施策を実施する。

(2)装備体系の見直し

現有の装備体系を検証し、統合運用の観点から実 効的かつ合理的な装備体系を構築するための統合幕 僚監部の機能を強化するほか、装備品のファミリー 化及び仕様の共通化・最適化、各自衛隊が共通して 保有する装備品の共同調達等を行うとともに、航空 機等の種類の削減、重要度の低下した装備品の運用 停止、費用対効果の低いプロジェクトの見直しや中 止等を行う。

限られた人材を最大限有効に活用して防衛力を最大化するため、情報処理や部隊運用等に係る判断を始めとする各分野への人工知能(AI)の導入、無人航空機(UAV)の整備、無人水上航走体(USV)及び無人水中航走体(UUV)の研究開発等の無人化の取組を積極的に推進するとともに、新型護衛艦(FFM)や潜水艦等の設計の工夫、レーダーサイト等の各種装備品のリモート化等による省人化の取組を積極的に推進する。

(3) 技術基盤の強化

新たな領域に関する技術や、人工知能等のゲーム・チェンジャーとなり得る最先端技術を始めとする重要技術に対して重点的な投資を行うことで、戦略的に重要な装備・技術分野において技術的優越を確保し得るよう、中長期技術見積りを見直すとともに、将来の統合運用にとって重要となり得る技術等について、戦略的な視点から中長期的な研究開発の方向性を示す研究開発ビジョンを新たに策定する。

島嶼防衛用高速滑空弾、新たな島嶼防衛用対艦誘導弾、無人水中航走体(UUV)、極超音速誘導弾等について、研究開発のプロセスの合理化等により、研究開発期間の大幅な短縮を図るため、ブロック化、モジュール化等の新たな手法を柔軟かつ積極的に活用するとともに、研究開発段階の初期において技術実証を用いた代替案分析を行うなどして、装備品の能力を早期に可視化する。

国内外の関係機関との技術交流や関係府省との連

携の強化、安全保障技術研究推進制度の活用等を通 じ、防衛にも応用可能な先進的な民生技術の積極的 な活用に努める。この際、ゲーム・チェンジャー技 術に大規模な投資を行う米国等との協力関係を強 化・拡大し、相互補完的な国際共同研究開発を推進 する。また、国内外の先端技術動向について調査・ 分析等を行うシンクタンクの活用や創設等により、 革新的・萌芽的な技術の早期発掘やその育成に向け た体制を強化する。

(4)装備調達の最適化

装備品の効果的・効率的な取得を一層推進するため、装備品の開発段階から量産以降の段階のコスト低減に資する取組を要求事項として盛り込むことや、民生分野における成功事例の装備品製造等への取り込み、民間の知見の活用に資する企画競争方式等の契約方式の積極的な適用、コスト管理の厳格化等により、装備品のライフサイクルを通じたプロジェクト管理の実効性及び柔軟性を高める。その際、プロジェクト管理の対象品目を拡大するとともに、ライフサイクルコストとの関係も含め、仕様や事業計画の見直しに関する基準の適正化を図り、これを適用する。

市場価格のない装備品の価格積算について、装備品の製造等に要する加工費等の算定の精緻化・適正化を行うなど、より適正な費用の算定に取り組むほか、情報システムについて適切な価格水準で調達を行う。また、こうした取組を効果的に実施するため、専門的な知識・技能・経験を有する民間の人材を活用するなど、人材育成・配置を積極的に行うとともに、企業の見積資料・契約実績及び装備品の各部位を単位とした価格等の情報のデータベース化を推進する。

長期契約を含め、装備品の効率的な調達に資する計画的な取得方法の活用及びPBL等の包括契約の拡大を含む維持整備の効率化を推進する。また、国内調達の費用対効果が低い装備品について、輸入における価格低減の検討、国内向け独自仕様の縮小等の検討により、国内外の企業間競争の促進を図る。さらに、有償援助調達(以下「FMS調達」という。)における価格、納期等の管理の重要性が増していることを踏まえ、日米協議等を通じて米国政府等と緊密に連携し、米軍等との調達時期・仕様を整合させた装備品の取得や履行状況の適時適切な管理に努めるなど、FMS調達の合理化に向けた取組を推進する。

(5) 産業基盤の強靭化

装備品の生産・運用・維持整備にとって必要不可 欠である我が国の防衛産業基盤を強靭化するため、 競争環境に乏しい我が国の防衛産業に競争原理を導 入し、民生分野の知見及び技術を取り入れ、装備品 に係るサプライチェーンを強化するなど、政府とし て主体的な取組を推進する。こうした取組の一環として、防衛産業の競争力の強化に資する取組の程度を評価指標とする企業評価制度の導入を含め、企業間の競争環境の創出に向けた契約制度の見直しを行う。また、防衛技術の民生分野へのスピンオフ及び革新的な製造技術を含む民生分野における先端技術の防衛産業へのスピンオンを推進する。さらに、装備品に係るサプライチェーンの調査等を通じてその脆弱性等に係るリスク管理を強化するとともに、輸入装備品等の維持整備等における我が国の防衛産業の参画を促進する。

我が国の安全保障に資する場合等に装備移転を認め得るとする防衛装備移転三原則の下、装備品の適切な海外移転を政府一体となって推進するため、諸外国との安全保障・防衛分野の協力の進展等を踏まえ、必要な運用改善に努めるとともに、情報収集・発信等のための官民連携の推進や、海外移転に際して装備品に係る重要技術の流出を防ぐための技術管理及び知的財産管理の強化、海外移転を念頭に置いた装備品の開発を進める。また、我が国の防衛産業が国際的な取引を行うために必要となる情報セキュリティに係る措置の強化及び防衛産業を対象とした情報保全指標の整備を行う。さらに、我が国の強みをいかし、諸外国との間で、国際共同開発・生産を積極的に進める。

このほか、装備品の製造プロセスの効率化や徹底 した原価の低減などの施策に取り組み、これらの結 果生じ得る企業の再編や統合も視野に、我が国の防 衛産業基盤の効率化・強靭化を図る。

(6)情報機能の強化

政策判断や部隊運用に資する情報支援を適時・適切に実施し得るよう、情報の収集・分析・共有・保全等の各段階における情報機能を総合的に強化するための取組を推進する。

情報収集・分析機能については、情報収集施設の整備や能力向上、情報収集衛星・商用衛星等の活用、滞空型無人機を含む新たな装備品による情報収集態勢を強化等により、電波情報・画像情報の収集態勢を強化するとともに、防衛駐在官制度の充実を始めとする人的情報の収集態勢の強化、公開情報の収集態勢の強化、同盟国等との協力の強化等により、新たな領域に関するものも含め、ニーズに十分に対応できるよう、情報収集・分析機能を抜本的に強化する。その際、情報処理における最新の技術の積極的活用等により、一層効果的・効率的な態勢の実現を図るとともに、多様な情報源を融合したオールソース分析を推進する。また、情報を有効に活用する観点から、情報共有のためのシステムの効果的な整備・連接を図る。

多様化するニーズに情報部門が的確に応えていく

ため、能力の高い情報収集・分析要員の確保・育成 を進め、採用、教育・研修、人事配置等の様々な面 において着実な措置を講じ、総合的な情報収集・分 析機能を強化する。

情報保全については、関係部局間で連携しつつ、 教育等を通じて、知るべき者の間での情報共有を徹底し、情報漏えい防止のための措置を講じる等、情報保全のための取組を徹底するとともに、関係機関との連携の推進等により、防衛省・自衛隊におけるカウンターインテリジェンス機能の強化を図る。

3 大規模災害等への対応

南海トラフ巨大地震等の大規模自然災害や原子力災害を始めとする特殊災害といった各種の災害に際しては、統合運用を基本としつつ、十分な規模の部隊を迅速に輸送・展開して初動対応に万全を期すとともに、災害用ドローン、ヘリコプター衛星通信システム(ヘリSAT)、人命救助システム及び非常用電源の整備を始め対処態勢を強化するための措置を進める。また、関係府省、地方公共団体及び民間部門と緊密に連携・協力しつつ、各種の訓練・演習の実施や計画の策定、被災時の代替機能や展開基盤の確保等の各種施策を推進する。

4 日米同盟の強化

(1) 日米防衛協力の強化

米国の我が国及びインド太平洋地域に対するコミットメントを維持・強化し、我が国の安全を確保するため、我が国自身の能力を強化することを前提として、「日米防衛協力のための指針」の下、日米防衛協力を一層強化する。

宇宙領域やサイバー領域等における協力、総合ミサイル防空、共同訓練・演習や共同のISR活動を推進するとともに、共同計画の策定・更新、拡大抑止協議等の各種の運用協力や政策調整を一層深化させる。

日米共同の活動に当たり、日米がその能力を十分に発揮するため、日米共同の活動に資する装備品の共通化、各種ネットワークの共有、米国製装備品の国内における整備能力の確保、情報協力・情報保全の取組等を進める。また、日米の能力を効率的に強化すべく、防衛力強化の優先分野に係る共通の理解を促進しつつ、FMS調達の合理化による米国の高性能の装備品の効率的な取得、日米共同研究・開発等を推進する。さらに、自衛隊及び米軍施設・区域の共同使用に係る協力や、強靭性向上のための取組を推進する。

(2) 在日米軍駐留に関する施策の着実な実施

在日米軍の駐留をより円滑かつ効果的にするとの 観点から、在日米軍駐留経費を安定的に確保する。

5 安全保障協力の強化

我が国にとって望ましい安全保障環境を創出するこ

とは、我が国の防衛の根幹に関わり、また、我が国防衛そのものに資する極めて重要かつ不可欠な取組であるとの認識の下、自由で開かれたインド太平洋のビジョンも踏まえつつ、二国間・多国間の防衛協力・交流を一層推進する。特に、ハイレベル交流、政策対話、軍種間交流に加え、自衛隊と各国軍隊との相互運用性の向上や我が国のプレゼンスの強化等を目的として、地域の特性や相手国の実情を考慮しつつ、共同訓練・演習、装備・技術協力、能力構築支援といった具体的な取組を各軍種の特性に応じ適切に組み合わせて、戦略的に実施する。

こうした防衛協力・交流の意義を踏まえ、より相互 に連携し、具体的かつ踏み込んだ取組を行うべく業務 要領の改善、体制の整備、制度の見直し等を進めると ともに、部隊運用に際して、防衛協力・交流に関する 所要を一層反映していく。また、取組を実施するに当 たっては、関係府省との連携、諸外国や非政府組織、 民間部門等との連携を図るとともに、取組について戦 略的に発信する。その際、特に以下を重視する。

(1) 共同訓練・演習

防衛協力・交流としての意義も十分に踏まえつつ、 二国間・多国間の共同訓練・演習を積極的に推進す る。これにより、望ましい安全保障環境の創出に向 けた我が国の意思と能力を示すとともに、各国との 相互運用性の向上や他国との関係強化等を図る。

(2)装備・技術協力

防衛装備の海外移転を含む装備・技術協力の取組 を強化し、相手国軍隊の能力向上や相手国との中長 期にわたる関係の維持・強化を図る。特に、必要に 応じて、訓練・演習や能力構築支援等の他の取組と も組み合わせることで、これを効果的に進める。

(3) 能力構築支援

インド太平洋地域の各国等に対して、その能力向上に向けた自律的・主体的な取組が着実に進展するよう協力することにより、相手国軍隊等が国際の平和及び地域の安定のための役割を適切に果たすことを促進し、我が国にとって望ましい安全保障環境を創出することを目指す。その際、自衛隊がこれまで蓄積してきた知見を有効に活用するほか、外交政策との調整を十分に図るとともに、能力構築支援を実施する米国・オーストラリア等との連携を図り、多様な手段を組み合わせて最大の効果が得られるよう効率的に取り組む。

(4) 海洋安全保障

開かれ安定した海洋は海洋国家である我が国の平和と繁栄の基礎という認識の下、自由で開かれたインド太平洋のビジョンも踏まえ、海洋安全保障について認識を共有する諸外国との共同訓練・演習、装備・技術協力、能力構築支援、情報共有、様々な機会を捉えた艦艇や航空機の寄港等の取組を推進す

る。これにより、海洋秩序の安定のための我が国の 意思と能力を積極的かつ目に見える形で示す。

(5) 国際平和協力活動等

国際平和協力活動等については、平和安全法制も踏まえ、派遣の意義、派遣先国の情勢、我が国との政治・経済的関係等を総合的に勘案しながら、主体的に推進する。特に、これまでに蓄積した経験をいかしつつ、現地ミッション司令部要員等の派遣、工兵マニュアルの普及、我が国が得意とする分野における能力構築支援等の活動を積極的に推進する。また、平和安全法制を踏まえた任務に対応する教育訓練を推進するとともに、陸上自衛隊において、中央即応連隊及び国際活動教育隊の統合による、高い即応性及び施設分野や無人機運用等の高い技術力を有する国際活動部隊の新編に向け、必要な措置を講ずる。

国際平和協力センターにおける教育内容を拡充するとともに、国際平和協力活動等における関係府省や諸外国、非政府組織等との連携・協力の重要性を踏まえ、同センターにおける教育対象者を自衛隊員以外に拡大するなど、教育面での連携の充実を図る。

なお、ジブチ共和国において海賊対処のために運営している自衛隊の活動拠点について、地域における安全保障協力等のための長期的・安定的な活用に向け取り組む。

(6) 軍備管理・軍縮及び不拡散

大量破壊兵器及びその運搬手段となり得るミサイルの拡散や武器及び軍事転用可能な貨物・機微技術の拡散については、関係国や国際機関等と協力しつつ、それらの不拡散のための取組を推進する。また、自衛隊が保有する知見・人材を活用しつつ、自律型致死兵器システム(LAWS)に関する議論を含む国際連合等による軍備管理・軍縮に係る諸活動に関与する。

6 防衛力を支える要素

(1)訓練·演習

各種事態発生時に効果的に対処し、抑止力の実効性を高めるため、演習場等周辺の環境を十分把握し、安全確保に万全を期しつつ、自衛隊の統合訓練・演習や日米の共同訓練・演習を計画的かつ目に見える形で実施するとともに、これらの訓練・演習の教訓等を踏まえ、事態に対処するための各種計画を不断に検証し、見直しを行う。その際、北海道を始めとする国内の演習場等の整備・活用を拡大し、効果的な訓練・演習を行う。また、地元との関係に留意しつつ、米軍施設・区域の自衛隊による共同使用の拡大を促進する。さらに、自衛隊施設や米軍施設・区域以外の場所の利用や米国・オーストラリア等の国外の良好な訓練環境の活用を促進するとともに、シミュレーター等を一層積極的に導入する。このほか、陸上自衛隊及び海上自衛隊による米海兵隊

等と連携した訓練・演習の実施により、水陸両用作 戦能力の更なる充実を図る。こうした国内外の訓練 環境を活用した訓練・演習を有機的に連携させるこ とにより、平素からの部隊の迅速かつ継続的な展開 の実効性向上やプレゼンスの強化を図る。

各種事態に国として一体的に対処し得るよう、警察、消防、海上保安庁などの関係機関との連携を強化する。また、国民保護を含め、自衛隊の統合訓練・演習や日米間での共同訓練・演習の機会を、自衛隊の実運用のための計画等の検討・検証のみならず、総合的な課題の検討・検証の場としても積極的に活用する。

(2) 衛生

自衛隊員の壮健性を維持するとともに、各種事態 への対処や国内外における多様な任務に対応し得る 衛生機能の強化を図る。

各種事態に対応するため、統合運用の観点も含め、第一線から最終後送先までのシームレスな医療・後送態勢の強化として、速やかに医療拠点を展開し患者の症状を安定化させるためのダメージコントロール手術を行う機能及び後送中の患者を管理する機能の充実を図る。その際、患者情報について第一線から最終後送先まで共有するシステムを整備する。また、衛生資材の相互運用性を考慮して共通化等を図るとともに、必要な衛生資材の備蓄を図る。さらに、患者搬送を安全に実施するため、装甲化した救急車の導入に向け、必要な措置を講ずる。こうした整備に当たっては、地域の特性を踏まえつつ、南西地域における衛生機能の強化を重視する。

平素からの自衛隊の衛生運用に係る統制・調整を行うため、統合幕僚監部の組織強化を図る。また、自衛隊病院の拠点化・高機能化等をより一層推進し、効率的で質の高い医療体制を確立する。さらに、防衛医科大学校の運営改善及び研究機能の強化を進め、優秀な人材の確保に努めるとともに、医官の臨床経験を充実させ、医官の充足向上を図りつつ、医師である予備自衛官の任用を推進する。加えて、戦傷医療対処能力を向上させるために必要な各自衛隊共通の衛生教育訓練基盤等の整備や、能力構築支援を含む様々な国際協力に必要な態勢の整備を推進する。

(3) 地域コミュニティーとの連携

地方公共団体や地元住民に対し、平素から防衛省・自衛隊の政策や活動に関する積極的な広報等を行うとともに、自衛隊及び在日米軍の部隊や装備品の配備、訓練・演習の実施等に当たっては、地元に対する説明責任を十分に果たしながら、地元の要望や情勢に応じたきめ細やかな調整を実施する。同時に、住宅防音事業の更なる促進を含め防衛施設周辺対策事業を引き続き推進する。また、各種事態にお

いて自衛隊が迅速かつ確実に活動を行うため、地方 公共団体、警察・消防機関などの関係機関との連携 を一層強化する。

地方によっては、自衛隊の部隊の存在が地域コミュニティーの維持・活性化に大きく貢献し、あるいは、自衛隊による急患輸送が地域医療を支えている場合等が存在することを踏まえ、部隊の改編や駐屯地・基地等の配置・運営に当たっては、地方公共団体や地元住民の理解を得られるよう、地域の特性に配慮する。また、中小企業者に関する国等の契約の方針を踏まえ、効率性にも配慮しつつ、地元中小企業の受注機会の確保を図るなど、地元経済に寄与する各種施策を推進する。

(4) 知的基盤

国民が安全保障政策に関する知識や情報を正確に 認識できるよう教育機関等への講師派遣や公開シン ポジウムの充実等を通じ、安全保障教育の推進に寄 与するほか、安全保障に係る研究成果等への国民の アクセスが向上するよう効率的かつ信頼性の高い情 報発信に努めるとともに、多様化が進むソーシャル ネットワークの一層の活用や、外国語によるものも 含む情報発信の能力を高める各種施策を推進する。 また、防衛研究所を中心とする防衛省・自衛隊の研 究体制を一層強化するため、国内外の研究教育機関 や大学、シンクタンク等とのネットワーク及び組織 や大学、シンクタンク等とのネットワーク及び組織 や大学、シンクタンク等とのネットワーク及び組織 のな連携を拡充する。さらに、高度な専門知識と研 究力に裏付けされた質の高い研究成果等を政策立案 部門等に適時・適切に提供することによって政策立 案に寄与することを図る。

Ⅳ 整備規模

前記Ⅲに示す装備品のうち、主要なものの具体的整備 規模は、別表のとおりとする。

V 所要経費

- 1 この計画の実施に必要な防衛力整備の水準に係る金 額は、平成30年度価格でおおむね27兆4,700億円程度 を目途とする。
- 2 本計画期間中、国の他の諸施策との調和を図りつつ、防衛力整備の一層の効率化・合理化を徹底し、重要度の低下した装備品の運用停止や費用対効果の低いプロジェクトの見直し、徹底したコスト管理・抑制や長期契約を含む装備品の効率的な取得などの装備調達の最適化及びその他の収入の確保などを通じて実質的な財源確保を図り、本計画の下で実施される各年度の予算の編成に伴う防衛関係費は、おおむね25 兆5,000億円程度を目途とする。なお、格段に速度を増す安全保障環境の変化に対応するため、従来とは抜本的に異なる速度で防衛力の強化を図り、装備品等の整備を迅速に図る観点から、事業管理を柔軟かつ機動的に行うとともに、経済財政事情等を勘案しつつ、各年度の予算編成を実施する。

- 3 この計画を実施するために新たに必要となる事業に係る契約額(物件費)は、平成30年度価格でおおむね17兆1,700億円程度(維持整備等の事業効率化に資する契約の計画期間外の支払相当額を除く)の枠内とし、後年度負担について適切に管理することとする。
- 4 この計画については、3年後には、その時点における国際情勢、情報通信技術を始めとする技術的水準の

動向、財政事情等の内外諸情勢を勘案し、必要に応じ 見直しを行う。

M 留意事項

米軍の抑止力を維持しつつ、沖縄県を始めとする地元の負担軽減を図るための在日米軍の兵力態勢見直し等についての具体的措置及びSACO(沖縄に関する特別行動委員会)関連事業については、着実に実施する。

(別表)

区 分	種類	整備規模
陸上自衛隊	機動戦闘車 装甲車 新多用途へリコプター 輸送へリコプター (CH-47JA) 地対艦誘導弾 中距離地対空誘導弾 陸上配備型イージス・システム (イージス・アショア)	134両 29両 34機 3機 3個中隊 5個中隊 2基
	戦車 火砲(迫撃砲を除く。)	30両 40両
海上自衛隊	護衛艦 潜水艦 哨戒艦 その他 自衛艦建造計 (トン数) 固定翼哨戒機 (P-1) 哨戒ヘリコプター (SH-60K/K (能力向上型)) 艦載型無人機 掃海・輸送ヘリコプター (MCH-101)	10隻 5隻 4隻 23隻 (約6.6万トン) 12機 13機 3機 1機
航空自衛隊	早期警戒機 (E-2D) 戦闘機 (F-35A) 戦闘機 (F-15) の能力向上 空中給油・輸送機 (KC-46A) 輸送機 (C-2) 地対空誘導弾ペトリオットの能力向上 (PAC-3MSE) 滞空型無人機 (グローバルホーク)	9機 45機 20機 4機 5機 4個群 (16個高射隊) 1機

- (注) 1 哨戒ヘリコプターと艦載型無人機の内訳については、「平成31年度以降に係る防衛計画の大綱」完成時に、有人機75機、無人機20機を基本としつつ、総計95機となる範囲内で「中期防衛力整備計画(平成31年度~平成35年度)」の期間中に検討することとする。
 - 2 戦闘機 (F-35A) の機数45機のうち、18機については、短距離離陸・垂直着陸機能を有する戦闘機を整備するものとする。

資料4 戦車、主要火器などの保有数

(2021.3.31 現在)

種類	無反動砲	迫撃砲	野戦砲	ロケット弾 発射機等	高射機関砲	戦車	装甲車
保有概数	2,600	1,200	390	50	50	570	990

(注) 戦車、装甲車以外の各種砲には、自走砲を含む。

所属	形式	機種	用途	保有数 (機)	最大速度 (ノット)	乗員 (人)	全長 (m)	全幅 (m)	エンジン
	固定翼	LR-2	連絡偵察	8	300	2 (8)	14	18	ターボプロップ、双発
		AH-1S	対戦車	50	120	2	14	3	ターボシャフト、単発
		OH-1	観測	37	140	2	12	3	ターボシャフト、双発
		UH-1J	多用途	123	110	2 (11)	13	3	ターボシャフト、単発
陸上	回転翼	UH-2	多用途	1	130	2 (11)	13	3	ターボシャフト、双発
自衛隊		CH-47J/JA	輸送	53	150/140	3 (55)	16	4/5	ターボシャフト、双発
		UH-60JA	多用途	40	150	2 (12)	16	3	ターボシャフト、双発
		AH-64D	戦闘	12	150	2	15	6	ターボシャフト、双発
	ティルト・ ローター機	V-22	輸送	5	280	3 (24)	17	15	ターボシャフト、双発
		P-1	哨戒	29	450	11	38	35	ターボファン、4発
	固定翼	P-3C	哨戒	44	400	11	36	30	ターボプロップ、4発
海上		US-2	救難	6	320	11	33	33	ターボプロップ、4発
自衛隊		SH-60J	哨戒	14	150	4	15	5	ターボシャフト、双発
	回転翼	SH-60K	哨戒	69	140	4	16	5	ターボシャフト、双発
		MCH-101	掃海・輸送	10	150	4	20	5	ターボシャフト、3発
		F-15J/DJ	戦闘	201	2.5マッハ	1/2	19	13	ターボファン、双発
		F-4EJ/EJ改	戦闘	5	2.2マッハ	2	19	12	ターボジェット、双発
		F-2A/B	戦闘	91	2マッハ	1/2	16	11	ターボファン、単発
		F-35A	戦闘	21	1.6マッハ	1	16	11	ターボファン、単発
		C-1	輸送	9	0.76マッハ	5 (60)	29	31	ターボファン、双発
	固定翼	C-2	輸送	12	0.82マッハ	2~5 (110)	44	44	ターボファン、双発
航空	四定典	C-130H	輸送	13	320	6 (92)	30	40	ターボプロップ、4発
自衛隊		KC-767	空中給油・輸送	4	0.84マッハ	4~8 (200)	49	48	ターボファン、双発
		KC-130H	空中給油・輸送	3	320	6 (92)	30	40	ターボプロップ、4発
		E-2C	早期警戒	10	320	5	18	25	ターボプロップ、双発
		E-2D	早期警戒	3	350	5	18	25	ターボプロップ、双発
		E-767	早期警戒管制	4	450	20	49	48	ターボファン、双発
	回転翼	CH-47J	輸送	15	160	5 (48)	16	5	ターボシャフト、双発
	山松芙	UH-60J	救難	41	140	5	16	5	ターボシャフト、双発

- (注) 1 保有数は、2021.3.31 現在の国有財産台帳数値である。 2 乗員の項で() 内の数値は、輸送人員を示す。 3 回転翼機の全長、全幅はローター径を含まない数値である。 4 最大速度、全長、全幅は概数である。

資料6 主要艦艇の就役数

(2021.3.31 現在)

区 分	護衛艦	潜水艦	機雷艦艇	哨戒艦艇	輸送艦艇	補助艦艇
数(隻)	47	21	22	6	11	30
基準排水量(千トン)	267	60	22	1	28	133

(注) 数字は四捨五入によっているので計と符合しないことがある。

年度	GNP・GDP (当初見通し) (A)	一般会計 歳出 (B)	対前年度 伸び率	一般歳出 (C)	対前年度 伸び率	防衛関係費 (D)	対前年度 伸び率	防衛関係費 の対GNP・ GDP比 (D/A)	防衛関係費 の対一般会 計歳出比 (D/B)	防衛関係費 の対一般歳 出比 (D/C)
昭30 (1955)	75,590	9,915	△0.8	8,107	△2.8	1,349	△3.3	1.78	13.61	16.6
40 (1965)	281,600	36,581	12.4	29,198	12.8	3,014	9.6	1.07	8.24	10.3
50 (1975)	1,585,000	212,888	24.5	158,408	23.2	13,273	21.4	0.84	6.23	8.4
60 (1985)	3,146,000	524,996	3.7	325,854	△0.0	31,371	6.9	0.997	5.98	9.6
平7 (1995)	4,928,000	709,871	△2.9	421,417	3.1	47,236	0.9	0.959	6.65	11.2
24 (2012)	4,796,000	903,339	△2.2	512,450	△5.2	46,453 47,138	△ 0.4 △ 1.3	0.969 0.983	5.14 5.22	9.06 9.20
						,				
25 (2013)	4,877,000	926,115	2.5	539,774	5.3	46,804 47,538	0.8 0.8	0.960 0.975	5.05 5.13	8.88 9.02
26	E 004 000	050,000	٥٦	FC4 CO7	4.0	47,838	2.2	0.956	4.99	8.47
(2014)	5,004,000	958,823	3.5	564,697	4.6	48,848	2.8	0.976	5.09	8.65
27	5,049,000	963,420	0.5	573,555	1.6	48,221	0.8	0.955	5.01	8.41
(2015)	3,049,000	900,420	0.5	373,333	1.0	49,801	2.0	0.986	5.17	8.68
28	5,188,000	967,218	0.4	578,286	0.8	48,607	0.8	0.937	5.03	8.41
(2016)	0,100,000	007,210	0.4	070,200	0.0	50,541	1.5	0.974	5.23	8.74
29	5,535,000	974,547	0.8	583,591	0.9	48,996	0.8	0.885	5.03	8.40
(2017)						51,251	1.4	0.926	5.26	8.78
30	5,643,000	977,128	0.3	588,958	0.9	49,388	0.8	0.875	5.05	8.39
(2018)						51,911	1.3	0.920	5.31	8.81
令元	5,661,000	994,291	3.8	599,359	5.2	50,070	1.4	0.884	5.04	8.35
(2019)	, ,	(1,014,571)		(619,639)		52,574	1.3	0.929	5.18	8.48
(2020)	5,702,000	1,008,791 (1,026,580)	1.2	617,184 (634,972)	2.5	50,688	1.2	0.889	5.02	8.21
		(1,020,300)		(004,312)		53,133	1.1	0.932	5.18	8.37
3 (2021)	5,595,000	1,066,097	3.8	669,020	5.4	51,235	1.1	0.916	4.81	7.66
(2021)				222,220		53,422	0.5	0.955	5.01	7.99

- (注)1 平成24年度以降の防衛関係費の欄などの上段はSACO関係経費(平成24(2012)年度:86億円、平成25(2013)年度:88億円、 平成26 (2014) 年度:120億円、平成27 (2015) 年度:46億円、平成28 (2016) 年度:28億円、平成29 (2017) 年度:28億 円、平成30年度(2018): 51億円、令和元(2019)年度: 256億円、令和2(2020)年度: 138億円、令和3(2021)年度: 144億円)、米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分(平成24(2012)年度: 599億円、平成25(2013)年度: 646億円、平成26 (2014) 年度:890億円、平成27 (2015) 年度:1,426億円、平成28 (2016) 年度:1,766億円、平成29 (2017) 年度:2,011 億円、平成30 (2018) 年度: 2,161 億円、令和元 (2019) 年度: 1,679億円、令和2 (2020) 年度: 1,799億円、令和3 (2021) 年度: 2,044億円)、新たな政府専用機導入に伴う経費(平成27 (2015) 年度: 108億円、平成28 (2016) 年度: 140億円、平成29 (2017) 年度: 216億円、平成30 (2018) 年度: 312億円、令和元 (2019) 年度: 62億円、令和2 (2020) 年度: 0.3億円、 令和3 (2021) 年度:0.3億円) 及び防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策にかかる経費(令和元(2019)年度:508億 円、令和2(2020)年度:508億円)を除いたもの、下段は含んだものである。
 - 令和元年度及び令和2年度の一般会計歳出及び一般歳出における下段 () 書きは、臨時・特別の措置を含んだものである。
 - 令和3年度予算額には、内閣官房及びデジタル庁(仮称)へ振り替える経費を含む。

(単位:億円、%)

年度	平29(2017)	平30((2018)	令元(2019)	令2(2	2020)	令3(2	2021)
区分	金額	構成比								
人件・糧食費	21,662	44.2 42.3	21,850	44.2 42.1	21,831	43.6 41.5	21,426	42.3 40.3	21,919	42.8 41.0
物件費	27,334 29,589	55.8 57.7	27,538 30,061	55.8 57.9	28,239 30,744	56.4 58.5	29,262 31,708	57.7 59.7	29,316 31,504	57.2 59.0
装備品等購入費	8,406	17.2 16.4	8,191	16.6 15.8	8,329	16.6 15.8	8,544	16.9 16.1	9,186	17.9 17.2
研究開発費	1,217	2.5 2.4	1,034	2.1 2.0	1,283	2.6 2.4	1,273	2.5 2.4	1,133	2.2 2.1
施設整備費	1,571	3.2 3.1	1,752	3.5 3.4	1,407	2.8 2.7	1513	3.0 2.8	2,030	4.0 3.8
維持費等	10,888	22.2 21.2	11,343	23.0 21.9	12,027	24.0 22.9	12,610	24.9 23.7	11,609	22.7 21.7
基地対策経費	4,529	9.2 8.8	4,449	9.0 8.6	4,470	8.9 8.5	4,584	9.0 8.6	4,618	9.0 8.6
SACO関係経費	28	0.1	51	0.1	256	0.5	138	0.3	144	0.3
米軍再編関係経費 (地元負担軽減分)	2,011	3.9	2,161	4.2	1,679	3.2	1,799	3.4	2,044	3.8
政府専用機導入経費	216	0.4	312	0.6	62	0.1	0.3	0.0	0.3	0
国土強靱化関係経費	_	_	_	_	508	1.0	508	1.0	_	_
その他	723	1.5 1.4	768	1.6 1.5	723	1.4 1.4	739	1.5 1.4	741	1.4 1.4
合計	48,996 51,251	100	49,388 51,911	100	50,070 52,574	100	50,688 53,133	100	51,235 53,422	100

- (注) 1 人件・糧食費は、隊員の給与、食糧の経費である。
 - 2 装備品等購入費は、武器車両等購入費、航空機購入費、艦船建造費である。
 - 研究開発費は、装備品などの研究開発費である。
 - 施設整備費は、飛行場、隊舎などの整備費である。
 - 維持費等は、営舎費、被服費、訓練活動経費などである。
 - 基地対策経費は、基地周辺対策経費、在日米軍駐留経費負担などである。

 - 数字は、四捨五入によっているので計と符合しないことがある。 金額欄、構成比欄の上段はSACO関係経費(平成29(2017)年度:28億円、平成30(2018)年度:51億円、令和元(2019)年 度: 256億円、令和2 (2020) 年度: 138億円、令和3 (2021) 年度: 144億円)、米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分(平成29 (2017) 年度: 2,011億円、平成30 (2018) 年度: 2,161億円、令和元 (2019) 年度: 1,679億円、令和2 (2020) 年度: 1,799億円、令和3 (2021) 年度: 2,044億円)、新たな政府専用機導入に伴う経費(平成29 (2017) 年度: 216億円、平成30 (2018) 年度: 312億円、令和元 (2019) 年度: 62億円、令日、2020) 年度: 0.3億円、令和3 (2021) 及び防(2018) 年度: 312億円、4020(2018) 年度: 3120億円、4020(2018) 年度: 312000(2018) 年度: 31200億円、4020(2018) 年度: 312000(2018) 年 災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策にかかる経費(令和1(2019)年度:508億円、令和2(2020)年度:508億円)を 除いたもの、下段は含んだものである。
 - 9 令和3年度予算額には、内閣官房及びデジタル庁(仮称)に振り替える経費(187億円)を含む。

資料9 各国国防費の推移

年度 国名	2017	2018	2019	2020	2021
	48,996	49,388	50,070	50,688	51,235
日本	51,251	51,911	52,574	53,133	53,422
(億円)	0.8%	0.8%	1.4%	1.2%	1.1%
	1.4%	1.3%	1.3%	1.1%	0.5%
米国	568,896	600,683	653,986	690,420	712,399
(百万ドル)	0.6%	5.6%	8.9%	5.6%	3.2%
中国	10,444	11,070	11,899	12,680	13,553
(億元)	7.1%	8.3%	7.5%	6.6%	6.8%
ロシア	28,523	28,270	29,974	32,968	31,863
(億ルーブル)	△24.4%	△0.9%	6.0%	10.0%	△3.4%
韓国	403,347	431,581	466,971	501,527	528,401
(億ウォン)	4.0%	7.0%	8.2%	7.4%	5.4%
オーストラリア	35,191	36,231	38,562	42,612	44,568
(百万豪ドル)	7.0%	3.0%	6.4%	10.5%	4.6%
英国	35,500	36,000	37,800	40,000	42,500
(百万ポンド)	1.4%	1.4%	5.0%	5.8%	6.3%
フランス	40,841	42,741	44,354	46,076	
(百万ユーロ)	2.9%	4.7%	3.8%	3.9%	_
ドイツ	37,005	38,520	43,228	45,646	46,930
(百万ユーロ)	7.9%	4.1%	12.2%	5.6%	2.8%

- (注) 1 各国予算書、国防白書などを基に作成。
 - %表示は、対前年度伸び率。
 - 日本については、上段は、SACO関係経費(2017年度:28億円、2018年度:51億円、2019年度:256億円、2020年度:138億 円、2021年度:144億円)、米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分(2017年度:2,011億円、2018年度2,161億円、2019年度: 1,679億円、2020年度:1,799億円、21年度:2,044億円)、新たな政府専用機導入に伴う経費(2017年度:216億円、2018年 度:312億円、2019年度:62億円、2020年度:0.3億円、2021年度:0.3億円)及び防災・減災、国土強靭化のための3か年緊急 対策に係る経費(2019年度:508億円、2020年度:508億円)を除いたもの、下段はそれらを含んだ当初予算である。
 - 4 米国については、Historical Tablesによる狭義の支出額。2021年度の数値は推定額。
 - 中国については、国防費は全人代財政報告における当初予算額を記載(基本的に中央本級支出(中央財政支出の一部)における国防費 のみ公表。ただし、2017年度は中央財政支出における国防費が算出可能であったことから、中央財政支出における国防費を記載。) 対前年度伸び率については、中央本級支出における国防費を比較して算出。なお、2017年度の中央本級支出における国防費は、1兆 226億元。
 - ロシアについては、ロシア連邦国庫公表「連邦予算執行報告」における2017-2020年度の執行額及び2021年度の当初予算額。
 - 韓国については、国防部HPによる当初予算額。
 - オーストラリアについては、豪国防省公表「Defence Portfolio Budget Statements」における当初予算額。 英国については、予算教書による当初予算額。

 - フランスについては、フランス軍事省公表「Defence Key Figures」における当初予算額。21年度国防費については、2021年4月現 在未公表。
 - 11 ドイツについては、ドイツ財務省予算書による当初予算額。

資料10 自衛隊の主な行動の要件(国会承認含む)と武器使用権限等について

区分	対象となる事態等	行動の要件等	権限に関する主な規定
防衛出動 「自衛隊法 」第76条	① の	① 命令権者:内閣総理大臣② 国会の承認:必要(原則として事前承認)③ 閣議決定:必要	○ 我が国を防衛するため必要な武力の行使等
防御施設構築の措置 「 自衛隊法] 「第77条の2]	事態が緊迫し防衛出動命令に予動命令におけるとが緊急を表すがいる。 からい かっこう がい かっこう はい はい かっこう はい はい かっこう はい はい かっこう はい		 展開予定地域内における陣地・その他の防御のための施設の構築 【武器の使用】 「防御施設構築の措置の職務に従事する自衛官について、展開予定地域内において、自己又は自己と共にその職務に従事する隊員の生命・身体の防護のためやむを得ない必要があると認める相当の理由がある場合、その事態に応じ合理的に必要と判断される限度で武器を使用できる。ただし、正当防衛又は緊急避難の要件に該当する場合のほか、人に危害を与えてはならない。
防衛出動下令前の 行動関連措置 「自衛隊法第77条の3 」及び米軍等行動関連措置法」	事態が緊迫し、防衛出動命令が発せられることが予測される場合	① 命令権者:(物品提供)防衛大臣又はその委任を受けた者、(役務提供)防衛大臣② 国会の承認:(物品提供)不要、(役務提供)必要(対処基本方針の閣議決定後)③ 閣議決定:(物品提供)不要(役務提供)必要(内閣総理大臣の承認)	 ○ 米軍等行動関連措置法に基づく行動関連措置としての米軍への物品の提供 ○ 行動関連措置としての役務の提供 【武器の使用】 ○ 行動関連措置としての役務の提供の実施を命ぜられた自衛隊の部等の自衛官について、表験を行うに際し、自己と共に当該職務に、各の職員をはよるの管理の下に入った者の生命又は身体の防護のためやむを得ない必要があると認める相当の理由がある場合に、その事態に応じ合理的に必要と判断される限度で武器を使用できる。ただし、正当防衛又は緊急避難の要件に該当する場合のほか、人に危害を与えてはならない。
国民保護等派遣 「 自衛隊法] 」第77条の4 」	国民保護法の規定に基づき都 道府県知事から要請を受けた 場合において事態やは事態や いと認めるとき、又は事態対 策本部長(又は緊急対処事態 対策本部長)から同法の規定 による求めがあったとき	② 国会の承認:不要 ③ 閣議決定:必要(内閣総理大臣の承認)	□ 国民保護法に規定する避難住民の誘導に関する 措置、応急措置、交通の規制等 ○ 警察官職務執行法の一部準用(避難、犯罪の予防・制止、立入等。警察官がその場にいない場合に限る。) ○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請等) 【武器の使用】 ○ 国民保護等派遣を命ぜられた部隊等の自衛官の職務の執行について、警察官又は海上保安官若しくは海上保安官補がその場にいない場合に限り、警察官職務執行法第7条を準用する。
命令による治安出動 「自衛隊法 第78条 」	間接侵略その他の緊急事態に際して、一般の警察力をもっては、治安を維持することができないと認められる場合		● 警察官職務執行法の準用(質問、避難、犯罪の予防・制止等) ○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請、立入検査等) ○ 海上保安庁の統制 【武器の使用】 ○ 治安出動を命ぜられた自衛隊の自衛官の職務の執行について、警察官職務執行法第7条を準用する。 ○ 治安出動を命ぜられた自衛隊の自衛官について、準用する警察官職務執行法第7条の規定により武器を使用する場合のほか、職務上警護する人等が暴行・侵害を受け又は受けようとする明白な危険がある場合において、武器を使用するほか、他にこれを排除する適当な手段がない場合等の武器の使用を規定。

区 分	対象となる事態等	行動の要件等	権限に関する主な規定
治安出動下令前に行う 情報収集 「自衛隊法 「第79条の2」	事態が緊迫し治安出動命令が 発せられること及び小銃、機 関銃等の武器を所持した者に よる不法行為が行われること が予測される場合において、 情報収集を行うための特別の 必要があると認められる場合	① 命令権者:防衛大臣② 国会の承認:不要③ 閣議決定:必要(内閣総理大臣の承認)④ その他:防衛大臣と国家公安委員会と協議	【武器の使用】 治安出動下令前に行う情報収集の職務に従事する自衛官について、自己又は自己と共にその職務に従事する隊員の生命・身体の防護のためやむを得ない必要があると認める相当の理由がある場合、その事態に応じ合理的に必要と判断される限度で武器を使用できる。ただし、正当防衛又は緊急避難の要件に該当する場合のほか、人に危害を与えてはならない。
要請による治安出動 「自衛隊法 第81条 」	都道府県知事が治安維持上重 大な事態につきやむを得ない 必要があると認め、かつ内閣 総理大臣が事態やむを得ない と認める場合	 命令権者:内閣総理大臣 国会の承認:不要 閣議決定:必要 その他:都道府県公安委員会と協議の上、都道府県知事が内閣総理大臣に要請 	○ 警察官職務執行法の準用(質問、避難、犯罪の予防・制止等) ○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請、立入検査等) 【武器の使用】 ○ 治安出動を命ぜられた自衛隊の自衛官の職務の執行について、警察官職務執行法第7条を準用する。 ○ 治安出動を命せられた自衛隊の自衛官について、準用する警察官職務執行法第7条の規定により武器を使用する場合のほか、職務上警護する人等が暴行・侵害を受け又は受けようとする明白な危険がある場合において、武器を使用するほか、他にこれを排除する適当な手段がない場合等の武器の使用を規定。
自衛隊の施設等の 警護出動 「自衛隊法」 「第81条の2」	自衛隊の施設又は在日米軍施設・区域において、大規模なテロ攻撃が行われるおそれがあり、かつ、その被害を防止するため特別の必要があると認める場合	① 命令権者:内閣総理大臣 ② 国会の承認:不要 ③ 閣議決定:必要 ④ その他:あらかじめ関係 都道府県知事の意見を聴き、 防衛大臣と国家公安委員会 とが協議	● 警察官職務執行法の一部準用(質問、避難、立入(以上は警察官がその場にいない場合のみ)、犯罪の予防・制止) 【武器の使用】 ● 警護出動を命ぜられた部隊等の自衛官の職務の執行について、警察官職務執行法第7条を準用する。 ● 警護出動を命ぜられた部隊等の自衛官の職務の執行について、準用する警察官職務執行法第7条の規定により武器を使用する場合のほか、職務上警護する受けるが大規模な破壊についる。 ● といて、準用する場合のほか、職務上等にこより武器を使用する場合での武器を使用いるる場合を対しまる。との事態に応じ合理的に必要と判断される限度での武器の使用を規定。
海上における警備行動 「自衛隊法」 第82条」	海上における人命若しくは財 産の保護又は治安の維持のた め特別の必要がある場合	① 命令権者:防衛大臣 ② 国会の承認:不要 ③ 閣議決定:必要(内閣総 理大臣の承認)	○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請、立入検査等) 【武器の使用】 ○ 海上における警備行動を命ぜられた自衛隊の自衛官の職務の執行について、警察官職務執行法第7条を準用する。 ○ 海上における警備行動を命ぜられた海上自衛隊の自衛官の職務の執行について、一定の要件を満たした船舶を停船させるための武器の使用を規定した海上保安庁法第20条第2項を準用する。
海賊対処行動 [自衛隊法第82条の2] 及び海賊対処法	海賊行為に対処するため特別 の必要がある場合	① 命令権者:防衛大臣 ② 国会の承認:不要(海賊対処行動を総理が承認したとき及び海賊対処行動が終了したとき、国会報告) ③ 閣議決定:必要(内閣総理大臣の承認) ④ その他:防衛大臣が対処要項を内閣総理大臣に提出	○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請、立入検査等) 【武器の使用】 ○ 海賊対処行動を命ぜられた自衛官の職務の執行について、警察官職務執行法第7条を準用する。 ○ 現に行われている他の船舶への著しい接近や付きまとい等の海賊行為の制止にあたり、当該海賊行為を制止にあたり、当該海賊行為を船行させて当該海賊行為を継続しようなお船舶を航行させて当該船舶の進行を停止させる場合において、当該船舶の進行を停止させるために他に手段がないと信ずるに足りる相当な理由があるときには、その事態に応じ合理的に必要とされる限度で武器を使用できる。
弾道ミサイル等に 対する破壊措置 「自衛隊法 」 第82条の3	弾道ミサイル等が我が国に飛来するおそれがあり、その落下による我が国領域における 人命又は財産に対する被害を 防止するため必要があると認 めるとき	① 命令権者:防衛大臣 ② 国会の承認:不要(措置がとられたときの事後報告) ③ 閣議決定:必要(内閣総理大臣の承認) ④ その他:緊急の場合に備え、総理の承認を受けた緊急対処要領に従いあらかじめ命令できる。	【武器の使用】 ① 我が国に飛来する弾道ミサイル等の破壊措置を命ぜられた自衛隊の部隊は、弾道ミサイル等の破壊のため必要な武器を使用できる。

区分	対象となる事態等	行動の要件等	権限に関する主な規定
災害派遣 「自衛隊法 」第83条	天災地変その他の災害に際して、人命又は財産の保護のため必要があると認める場合等	① 命令権者:防衛大臣又は その指定する者 ② 国会の承認:不要 ③ 閣議決定:不要 ④ その他:都道府県知事書 (ただし、その事態に所 し特に緊急を要し要請を しいとまがない きを除く。)	 ○ 警察官職務執行法の一部準用(避難、立入等。 警察官がその場にいない場合に限る。) ○ 海上保安庁法の一部準用(協力要請) ○ 災害対策基本法に規定する権限(警戒区域の設定、緊急通行車両の通行確保等。市町村長、警察官等がその場にいない場合に限る。)
領空侵犯に対する措置 「自衛隊法」 第84条」	外国の航空機が国際法規又は 航空法その他の法令の規定に 違反して我が国の領域の上空 に侵入したとき	 命令権者:防衛大臣 国会の承認:不要 閣議決定:不要 	○ 領空侵犯機を着陸させ又は我が国の領域の上空から退去させるため必要な措置(警告、誘導、武器使用等)
機雷等の除去 「 自衛隊法 「第84条の2」	_	① 命令権者:防衛大臣② 国会の承認:不要③ 閣議決定:不要	○ 海上における機雷その他の爆発性の危険物の除 去及びこれらの処理
在外邦人等の保護措置 自衛隊法 第84条の3	外国における緊急事態	① 命令権者:防衛大臣 ② 高令権者認:防衛大臣 ③ 閣議部:必 ③ 関東大臣からえる 第世大その他:外ただが がいると のの他:外にあある がのでいる。 ののは身体がががある。 のでは身体がが限全とりる でなる は身体がが限全とりる はおの のの合いが でなると はおし、 が は は は は は は は い に い る る る る る る る る る る る る る と り は り に が あ る る る る る る る る る こ に る る る る こ に る る る る	【武器の使用】 在外邦人等の保護措置の職務に従事する自衛官について、その職務を行うに際し、①自己若の他の保護対象者の生命・身体の防護得ない必要があると認める相当の財産があると認める相当的職務に従事するによるのよに伴い自己のでは自己と共に伴い自己のである。と認める相当のであるとである。と認める相当のである。と認める相当のである。となら、とい必事である。となら、とい必事である。と認める相当のである。となら、とい必事である。となら、といの事では、といの事では、といの事では、といの事では、といいの事では、といいの事では、といいの事では、といいのでは、といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのである。といいのである。といいのである。といいのである。といいのである。といいのである。といいのである。といいのでは、といいのである。といいのである。といいのである。といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのである。といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのでは、といいのである。といいのである。といいのである。といいのである。といいのでは、といいのである。といいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのいのでは、これのでは、こ
在外邦人等の輸送 「自衛隊法」 「第84条の4」	外国における災害、騒乱その 他の緊急事態	① 命令権者:防衛大臣 ② 国会の承認:不要 ③ 閣議決定:必要に応じ閣 議決定 ④ その他:外務大臣から生 命又は身体の保護を要する 邦人の輸送の依頼があった 場合	【武器の使用】 ○ 在外邦人等の輸送に従事する自衛官について、 その職務を行うに際し、自己若しくは自己と共に その輸送の職務に従事する隊員又は輸送対象者そ の他職務を行うに伴い自己の管理の下に入った者 の生命・身体の防護のためやむを得ない必要があ ると認める相当の理由がある場合、その事態に応 じ合理的に必要と判断される限度で武器を使用で きる。ただし、正当防衛又は緊急避難の要件に該 当する場合のほか、人に危害を与えてはならない。
後方支援活動等 「自衛隊法第84条の5〕 重要影響事態安全確保法 」及び船舶検査活動法	我が国の平和及び安全に重要な影響を与える事態	① 命令権者:(物品提供)防衛 (物品提供) (物品提供) (物品提供) (物品提供) (物表性 (物表性 (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物表性) (物品) (物品) (物品) (物品) (物品) (物品) (物品) (物品	【武器の使用】 (武器の使用】 (武器の使用】 (武器の使用】 (武器の使用】 (武器の使用】 (武器の方支援活動を必然の提供つの管理を含っての役衛官を必要をできるでは、で、 (工物のでは、 (工物ののでは、 (工物のので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物のので、 (工物のので、 (工物のので、 (工物のので、 (工物のので、 (工物ののので、 (工物のので、 (工物のので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物ののので、 (工物のののので、 (工物のののので、 (工物のののので、 (工物のののので、 (工物のののので、 (工物ののののので、 (工物のののののののののので、 (工物ののののののののののので、 (工物のののののののののののののののののののののののののののののののののののの

区 分	対象となる事態等	行動の要件等	権限に関する主な規定
協力支援活動等 「自衛隊法第84条の5 国際平和支援法 」及び船舶検査活動法 -	国際社会のである。 で、国際はでは、国際である。 で、国際は、国際である。 のであた。 のであた。 のであた。 で、国際は、国際である。 のであた。 ので。 のであた。 ので。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。 のであた。	① 命令権者:(物品提供)防衛大臣又はその後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後	【武器の使用】 (武器の使用】 (武器の使用】 (大き妻をいいのでは、大きなのでの地で、大きなのででは、でいいのででは、大きなのが、大きなのででは、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きなのが、大きないが、大きなのが、大きないが、ないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、ないが、大きないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、
国際緊急援助活動 「自衛隊法第84条の5 」及び国際緊急援助隊法」	海外の地域、特に開発途上に ある海外の地域において大規 模な災害が発生し、又は正に 発生しようとしている場合	① 命令権者:防衛大臣② 国会の承認:不要③ 閣議決定:不要④ その他:被災国政府等より国際緊急援助隊派遣の要請及び外務大臣との協議	_
国際平和協力活動 「自衛隊法第84条の5〕 し及び国際平和協力法」	国際連合平和維持活動、国際連携平和安全活動、人道的な国際救援活動	① 命令権者:国際平和協力 本部長(内閣総理大臣) 本部長(される関連) 本部人衛官) ② (自衛隊の の承認:(自衛隊の の承認:(自衛隊の のの承認:(自衛隊の ののののののででででででででででででででででででででででででででいる。 のののででででででできませる。 のののででででできませる。 ののででででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののでででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののでででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののでできませる。 ののでできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででは、 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででは、 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののでできませる。 ののででは、 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででできませる。 ののででは、 ののででできませる。 ののでできませる。 ののででは、 ののでできませる。 ののででできませる。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののでできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででできます。 ののでででででできます。 ののでででででできます。 ののででででででできます。 ののででででででででできます。 ののでででででででできます。 ののででででででででででででででででででででででででででででででででででで	【武器の使用】 (武器の使用】 (工器の使用】 (工芸術の使用】 (工芸術の使用】 (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のは、) (工芸術のなどのは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のなど、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のなど、) (工芸術のは、) (工芸術のなど、) (工芸術のなどのなどが、) (工芸術のなどのなどが、) (工芸術のなど、) (工芸術のなど、) (工芸術のなど、) (工芸術のなどが、) (工芸術のなどが、)

資料11 わが国のBMD整備への取組の変遷

1993年	5月29日:北朝鮮が1発の弾道ミサイルを発射、日本海上に落下
1995年	「我が国の防空システムの在り方に関する総合的調査研究」及び「日米弾道ミサイル防衛共同研究」開始
1998年	8月31日:北朝鮮が日本上空を越える1発の弾道ミサイルを発射 海上配備型上層システムの一部を対象とした「弾道ミサイル防衛(BMD)に係わる日米共同技術研究」について安保会議 了承
1999年	能力向上型迎撃ミサイルを対象とした共同研究開始
2002年	米国がBMDの初期配備を決定
2003年	「弾道ミサイル防衛システムの整備等について」を安保会議及び閣議で決定し、わが国BMDの整備を開始
2005年	自衛隊法改正(弾道ミサイル等に対する破壊措置) 「弾道ミサイル防衛用能力向上型迎撃ミサイルに関する日米共同開発」に関して安保会議及び閣議で決定
2006年	7月5日:北朝鮮が7発の弾道ミサイルを発射、6発は日本海上に落下、1発は発射直後に爆発
2007年	ペトリオットPAC-3の部隊配備開始 イージス艦による SM-3 発射試験開始
2009年	3月27日:初めて弾道ミサイル等に対する破壊措置命令を発令 4月5日:北朝鮮が「人工衛星」と称する1発の弾道ミサイルを発射、東北地方上空から太平洋に通過 7月4日:北朝鮮が7発の弾道ミサイルを発射、日本海上に落下
2012年	3月30日:弾道ミサイル等に対する破壊措置命令を発令 4月13日:北朝鮮が「人工衛星」と称する1発の弾道ミサイルを発射、1分以上飛翔し、数個に分かれて黄海上に落下 12月7日:弾道ミサイル等に対する破壊措置命令を発令 12月12日:北朝鮮が「人工衛星」と称する1発の弾道ミサイルを発射、沖縄県上空から太平洋に通過
2014年	北朝鮮が3月、6月及び7月に弾道ミサイル計11発を発射
2015年	3月2日:北朝鮮が2発の弾道ミサイルを発射、いずれも約500km飛翔し、日本海上に落下
2016年	北朝鮮が「人工衛星」と称するものを含め、1年間に23発の弾道ミサイルを発射 2月3日:弾道ミサイル等に対する破壊措置命令を発令 12月22日:国家安全保障会議(NSC)9大臣会合において、弾道ミサイル防衛用能力向上型迎撃ミサイル(SM-3ブロックIIA)の共同生産・配備段階への移行について決定
2017年	北朝鮮が2月以降、17発の弾道ミサイルを発射 6月22日:SM-3 Block IIA海上発射試験実施 12月19日:陸上配備型イージス・システム(イージス・アショア)2基の導入について安全保障会議及び閣議決定
2018年	1月31日:米国がSM-3 Block IIA 発射試験実施 6月1日:イージス・アショア2基の配備候補地(秋田県陸上自衛隊新屋演習場、山口県陸上自衛隊むつみ演習場)を公表 7月30日:イージス・アショアの構成品(LMSSR)を選定 10月26日:米国がSM-3 Block IIA 海上発射試験実施 10月29日:イージス・アショア配備に係る各種調査を開始 12月11日:米国がSM-3 Block IIA 発射試験実施
2019年	北朝鮮が5月以降、25発の弾道ミサイル等を発射 5月27日・28日:イージス・アショア配備に係る各種調査の結果及び防衛省の検討結果を秋田県・山口県の首長等に説明 12月17日:イージス・アショア配備に係る再調査の結果を踏まえた再説明を山口県の首長等に実施
2020年	北朝鮮が3月に8発の弾道ミサイルを発射 6月15日:イージス・アショアの配備に関するプロセスの停止を発表 12月18日:イージス・アショアに替えて、イージス・システム搭載艦2隻を整備することを安全保障会議及び閣議決定
2021年	北朝鮮が3月に2発の弾道ミサイルを発射

資料12 国民保護にかかる国と地方公共団体との共同訓練への防衛省・自衛隊の参加状況(令和2(2020)年度)

形態	訓練内容(想定)	日 付	場所(累積回数)
実動訓練	化学剤を用いたテロ、たてこもり事案	2.10.29	富山県(11回)
夫劉訓褓	爆発物を用いたテロ	2.11.19	大分県(7回)
	各種検討会	2.10.23	宮城県(4回)
	各種検討会	2.11.12	岩手県(8回)
	各種検討会	2.12.16~17	島根県(4回)
	爆発物を用いたテロ	3.1.14	奈良県(4回)
図上訓練	爆発物を用いたテロ、不審物発見事案	3.1.18	高知県(3回)
	爆発物を用いたテロ、たてこもり事案	3.1.21	岡山県(4回)
	爆発物を用いたテロ、不審物発見事案	3.1.26	鹿児島県(5回)
	不審船発見事案、化学剤を用いたテロ、たてこもり事案	3.2.10	石川県(3回)
	化学剤を用いたテロ、不審船発見事案、たてこもり事案	3.2.12	青森県(5回)

(注) 平成19 (2007) 年度については、15 府県で実施 平成20 (2008) 年度については、18 県で実施 平成21 (2009) 年度については、14 都県で実施 平成22 (2010) 年度については、10 府県で実施 平成23 (2011) 年度については、12 道県で実施 平成24 (2012) 年度については、11 県で実施 平成25 (2013) 年度については、12 都県で実施 平成26 (2014) 年度については、13 県で実施 平成26 (2014) 年度については、15 都道県で実施 平成28 (2016) 年度については、22 都府県で実施 平成29 (2017) 年度については、28 都府県で実施 平成30 (2018) 年度については、24 都府県で実施 令和元 (2019) 年度については、20 都府県で実施 令和元 (2019) 年度については、11 県で実施

資料13 防衛省のサイバーセキュリティに関する近年の取組

2012年	4月:日米首脳会談において、サイバー問題についての政府一体となった関与を強化するべく包括的対話を立ち上げることで一致 6月:「内閣官房情報セキュリティセンター(NISC:National Information Security Center)」に「情報セキュリティ緊急支援チーム(CYMAT:CYber incident Mobile Assistance Team)」設置 9月:「防衛省・自衛隊によるサイバー空間の安定的・効果的な利用に向けて」策定
2013年	5月:日米首脳会談を踏まえ、「第1回日米サイバー対話」開催 7月:防衛省及びサイバーセキュリティに関心の深い防衛産業にて「サイバーディフェンス連携協議会(CDC:Cyber Defense Council)」を設置 8月:日米防衛相会談において、サイバーセキュリティ分野における日米防衛協力を一層促進する観点から、防衛当局間の協力の新たな枠組みを検討することで一致 10月:日米防衛当局間で「日米サイバー防衛政策ワーキンググループ(CDPWG:Cyber Defense Policy Working Group)」を設置
2014年	3月:「自衛隊指揮通信システム隊」のもとに「サイバー防衛隊」新編 11月:「サイバーセキュリティ基本法」成立
2015年	 1月:内閣に「サイバーセキュリティ戦略本部」設置 1月:内閣官房に「内閣サイバーセキュリティセンター (NISC: National center of Incident readiness and Strategy for Cybersecurity)」設置 5月:CDPWG共同声明発表 9月:「サイバーセキュリティ戦略」閣議決定
2016年	4月:防衛省に「サイバーセキュリティ・情報化審議官」を設置
2018年	1月:エストニアに所在するNATOサイバー防衛協力センター(CCDCOE)への日本の参加が承認される 7月:「サイバーセキュリティ戦略」閣議決定 12月:「サイバーセキュリティ基本法」改正
2019年	3月:エストニアに所在するNATOサイバー防衛協力センター(CCDCOE)に防衛省職員を派遣 4月:NISCを中心とした官民の枠組み「サイバーセキュリティ協議会」設置 4月:日米安全保障協議委員会(日米2+2)において、サイバー分野における協力を一層強化していくことで一致するとともに、一定の場合には、サイバー攻撃が日米安保条約第5条にいう武力攻撃に当たり得ることを確認 12月:NATO主催のサイバー防衛演習「サイバー・コアリション2019」に初めて正式に参加
2021年	3月:防衛省サイバーコンテストを開催

資料14 災害派遣の実績(過去5年間)

	年度	平成28 (2016)	熊本地震 (平成28 (2016))	平成29 (2017)	九州北部 豪雨 (平成29 (2017))	平成30 (2018)	平成30年 7月豪雨	平成30年 北海道胆振 東部地震	令和元 (2019)	令和元年 房総半島台風 (台風第15号)	令和元年 東日本台風 (台風第19号)	令和2 (2020)	令和2年 7月豪雨
1	牛 数	515	_	501	_	430	12	1	447	1	1	530	1
人	員(人)	3万3,123	約81万4,200	2万3,838	約8万1,950	2万2,665	約95万7,000	約21万1,000	4万3,285	現地活動人員 約5万4,000名 活動人員 約9万6,000名	現地活動人員 約8万4,000名 活動人員 約88万0,000名	5万8,828	現地活動人員 約6万1,000名 活動人員 約35万0,000名
車	両(両)	5,824	_	3,340	約7,140	3,090	約4万9,500	約1万7,800	7,597	約1万9,000	約4万9,400	8,132	約1万3,000
航3	と機(機)	725	2,618	792	169	644	340	230	707	約20	約1,610	567	約270
艦	艇 (隻)	11	300	39	0	11	150	20	9	約20	約100	4	4

- ※ 熊本地震、九州北部豪雨、平成30年7月豪雨、平成30年北海道胆振東部地震、令和元年房総半島台風(台風第15号)及び令和元年東日本台風(台風第19号)、令和2年7月豪雨については、それぞれの年度の派遣実績から除く。
- ※ 活動人員とは、現地活動人員に加えて整備・通信要員、司令部要員、待機・交代要員等の後方活動人員を含めた人員数
- ※ 令和2年度に含まれている新型コロナウイルスに係る教育支援は人員のみ計上

資料15 中東地域における日本関係船舶の安全確保に関 する政府の取組について

令和元年12月27日 国家安全保障会議決定 閣 議 決 定 令和2年12月11日 一 部 変 更

中東地域の平和と安定は、我が国を含む国際社会の平和と繁栄にとって極めて重要である。また、世界における主要なエネルギーの供給源である中東地域において、日本関係船舶(日本籍船及び日本人が乗船する外国籍船のほか、我が国の船舶運航事業者が運航する外国籍船又は我が国の積荷を輸送している外国籍船であって我が国国民の安定的な経済活動にとって重要な船舶をいう。以下同じ。)の航行の安全を確保することは非常に重要である。

中東地域において高い緊張状態が継続する中、船舶を対象とした攻撃事案が生起し、令和元年6月には日本関係船舶の被害も発生している。このような状況に鑑み、各国は、同地域において艦船、航空機などを活用した航行の安全確保に取り組んでいる。米国は、海洋安全保障イニシアティブの下、英国等と共に、艦船等による活動を行っており、フランスも、欧州諸国のイニシアティブに取り組んでおり、アラブ首長国連邦に司令部を設置した。このほか、インドや韓国も艦船による活動を独自に行っている。このように、国際社会において、多様な手段で船舶の航行の安全のための情報を収集し、あるいは安全確保に万全を期すという取組が行われている状況にある。

以上の点に鑑み、中東地域における平和と安定及び日本 関係船舶の安全の確保のため、我が国独自の取組として、 中東の緊張緩和と情勢の安定化に向けた更なる外交努力、 関係業界との綿密な情報共有をはじめとする航行安全対策 の徹底並びに情報収集態勢強化のための自衛隊の艦艇及び 航空機の活用について、政府一体となった総合的な施策を 関係省庁が連携して実施することとし、その重要性に鑑 み、閣議決定を行い、下記により対応する。 記

1. 更なる外交努力

我が国は、米国と同盟関係にあり、同時にイランと長年良好な関係を維持するなど、中東の安定に関係する各国と良好な関係を築いている。これを活かし、中東の緊張緩和と情勢の安定化に向け、関係国に対する様々なレベルでの働きかけを含む更なる外交努力を行う。また、船舶の安全な航行に大きな役割を有する沿岸諸国に対し、航行安全確保のための働きかけを引き続き実施する。中東地域における自衛隊の活動については、これまでも地域の関係国の理解を得るよう努めてきているが、下記3. における自衛隊の情報収集活動について、地域の関係国の理解を得られるよう努力を継続する。

2. 航行安全対策の徹底

関係業界との綿密な情報共有をはじめとする航行安全対策を徹底する。具体的には、下記3.の自衛隊による情報収集活動で得られた情報及び関係省庁が得た情報の共有を含めた政府内及び政府と関係業界との間の連携体制を構築する。また、船舶の航行安全に影響を及ぼし得る情報に基づき、関係業界に対する迅速な情報提供及び適時の警戒要請を行うとともに、関係業界による航行上の措置の実施などの自主的な安全対策の徹底を促す。

3. 自衛隊による情報収集活動

中東地域においては、日本関係船舶の防護の実施を直 ちに要する状況にはないものの、中東地域で高い緊張状態が継続している状況を踏まえると、日本関係船舶の安 全確保に必要な情報収集態勢を強化することが必要であ る。そのため、我が国から中東地域までの距離、この地域における活動実績及び情報収集に際して行う各国部 隊・機関との連携の重要性を勘案し、自衛隊による情報 収集活動を行うこととする。

この自衛隊による情報収集活動は、政府の航行安全対 策の一環として日本関係船舶の安全確保に必要な情報を 収集するものであり、これは、不測の事態の発生など状 況が変化する場合への対応として以下(4)に定める自 衛隊法(昭和29年法律第165号)第82条に規定する海 上における警備行動(以下「海上警備行動」という。) に関し、その要否に係る判断や発令時の円滑な実施に必 要であることから、防衛省設置法(昭和29年法律第 164号)第4条第1項第18号の規定に基づき実施する。

基本的な実施方針は以下のとおりであり、その詳細は、防衛大臣の命令に定めることとする。

(1) 収集する情報

下記(3)に示す海域において、船舶の航行の安全 に直接影響を及ぼす情報その他の航行の安全確保に必 要な情報の収集を行う。

(2)装備

護衛艦を1隻派遣するとともに、海賊行為の処罰及び海賊行為への対処に関する法律(平成21年法律第55号。以下「海賊対処法」という。)第7条第1項の規定による海賊対処行動に現に従事する自衛隊の部隊(以下「海賊対処部隊」という。)の固定翼哨戒機P-3Cを活用する。なお、海賊対処部隊による情報収集活動については、海賊対処行動に支障を及ぼさない範囲で実施する。

(3)活動の地理的範囲

(2)の護衛艦及び固定翼哨戒機による情報収集活動の地理的範囲は、オマーン湾、アラビア海北部及びバブ・エル・マンデブ海峡東側のアデン湾の三海域の公海(沿岸国の排他的経済水域を含む。)とする。護衛艦が補給等を行う場合には、当該三海域に面する港に寄港するものとする。

(4) 不測の事態の発生など状況が変化する場合への対応 不測の事態が発生するなど状況が変化する場合に は、関係省庁は連携して状況の把握に努め、相互に緊 密かつ迅速に情報共有するとともに、政府全体として の対応を強化する。その上で、当該状況への対応とし て、自衛隊による更なる措置が必要と認められる場合 には、自衛隊法第82 条の規定に基づき、海上警備行 動を発令して対応する。当該発令に際しては、迅速な 意思決定に努めることとする。

海上警備行動に際してとり得る措置は、旗国主義の 原則をはじめとする国際法を踏まえ、保護対象船舶が 日本籍船か外国籍船かの別、侵害の態様といった個別 具体的な状況に応じて対応することとなる。

(5) 自衛隊の部隊の安全確保

情報収集活動の実施に当たっては、活動海域の情勢 に係る十分な情報収集、安全確保に必要な機材の搭 載、事前の適切な教育訓練等を通じ、自衛隊の部隊の 安全の確保に万全を期す。

(6) 関係省庁間の協力

情報収集活動及び不測の事態の発生など状況が変化 する場合への対応の実効性確保のため、関係省庁は連 携を密にし、当該対応についての認識を共有するとと もに、訓練等を通じて対処能力向上等を図り、状況に 迅速に対応することができる態勢を整備する。

(7) 諸外国等との連携

我が国は中東地域の航行の安全に係る特定の枠組みには参加せず、自衛隊の情報収集活動は我が国独自の取組として行うものであるが、諸外国等と必要な意思疎通や連携を行う。

(8) 自衛隊の活動期間

本閣議決定に基づく自衛隊による活動を行うべき期間(訓練等の準備期間を含む。)は、令和元年12月27日から令和3年12月26日までとする。なお、本閣議決定に基づく自衛隊による活動を延長する必要があると認められる場合には、再度閣議決定を行う。右期間の満了前に、本項に記す必要性に照らし、自衛隊による活動が必要と認められなくなった場合には、その時点において当該活動を終了するほか、情勢に顕著な変化があった場合は、国家安全保障会議において対応を検討する。

4. 国会報告

海賊対処法に基づく自衛隊の行動に係る事項については、海賊対処法第7条第3項の規定により国会に報告されていることにも鑑み、本閣議決定(これを変更する場合を含む。)及び当該活動が終了したときはその結果を国会に報告する。

以上

| 資料16 日米防衛協力のための指針(平成27年4月27日) (仮訳)

I. 防衛協力と指針の目的

平時から緊急事態までのいかなる状況においても日本の平和及び安全を確保するため、また、アジア太平洋地域及びこれを越えた地域が安定し、平和で繁栄したものとなるよう、日米両国間の安全保障及び防衛協力は、次の事項を強調する。

- ・切れ目のない、力強い、柔軟かつ実効的な日米共同の 対応
- ・日米両政府の国家安全保障政策間の相乗効果
- ・政府一体となっての同盟としての取組
- ・地域の及び他のパートナー並びに国際機関との協力
- ・日米同盟のグローバルな性質

日米両政府は、日米同盟を継続的に強化する。各政府は、その国家安全保障政策に基づき、各自の防衛態勢を維持する。日本は、「国家安全保障戦略」及び「防衛計画の大綱」に基づき防衛力を保持する。米国は、引き続き、その核戦力を含むあらゆる種類の能力を通じ、日本に対して拡大抑止を提供する。米国はまた、引き続き、アジア太平洋地域において即応態勢にある戦力を前方展開するとともに、それらの戦力を迅速に増強する能力を維持する。

日米防衛協力のための指針(以下「指針」という。) は、二国間の安全保障及び防衛協力の実効性を向上させるため、日米両国の役割及び任務並びに協力及び調整の在り方についての一般的な大枠及び政策的な方向性を示す。これにより、指針は、平和及び安全を促進し、紛争を抑止し、経済的な繁栄の基盤を確実なものとし、日米同盟の重要性についての国内外の理解を促進する。

Ⅱ. 基本的な前提及び考え方

指針並びにその下での行動及び活動は、次の基本的な 前提及び考え方に従う。

- A. 日本国とアメリカ合衆国との間の相互協力及び安全 保障条約(日米安全保障条約)及びその関連取極に基 づく権利及び義務並びに日米同盟関係の基本的な枠組 みは、変更されない。
- B. 日本及び米国により指針の下で行われる全ての行動 及び活動は、紛争の平和的解決及び国家の主権平等に 関するものその他の国際連合憲章の規定並びにその他 の関連する国際約束を含む国際法に合致するものであ る。
- C. 日本及び米国により行われる全ての行動及び活動 は、各々の憲法及びその時々において適用のある国内 法令並びに国家安全保障政策の基本的な方針に従って 行われる。日本の行動及び活動は、専守防衛、非核三 原則等の日本の基本的な方針に従って行われる。
- D. 指針は、いずれの政府にも立法上、予算上、行政上 又はその他の措置をとることを義務付けるものではな く、また、指針は、いずれの政府にも法的権利又は義 務を生じさせるものではない。しかしながら、二国間 協力のための実効的な態勢の構築が指針の目標である ことから、日米両政府が、各々の判断に従い、このよ うな努力の結果を各々の具体的な政策及び措置に適切 な形で反映することが期待される。

Ⅲ. 強化された同盟内の調整

指針の下での実効的な二国間協力のため、平時から緊 急事態まで、日米両政府が緊密な協議並びに政策面及び 運用面の的確な調整を行うことが必要となる。

二国間の安全保障及び防衛協力の成功を確かなものとするため、日米両政府は、十分な情報を得て、様々なレベルにおいて調整を行うことが必要となる。この目標に向かって、日米両政府は、情報共有を強化し、切れ目のない、実効的な、全ての関係機関を含む政府全体にわたる同盟内の調整を確保するため、あらゆる経路を活用する。この目的のため、日米両政府は、新たな、平時から利用可能な同盟調整メカニズムを設置し、運用面の調整を強化し、共同計画の策定を強化する。

A. 同盟調整メカニズム

持続する、及び発生する脅威は、日米両国の平和及び安全に対し深刻かつ即時の影響を与え得る。日米両政府は、日本の平和及び安全に影響を与える状況その他の同盟としての対応を必要とする可能性があるあら

ゆる状況に切れ目のない形で実効的に対処するため、同盟調整メカニズムを活用する。このメカニズムは、 平時から緊急事態までのあらゆる段階において自衛隊 及び米軍により実施される活動に関連した政策面及び 運用面の調整を強化する。このメカニズムはまた、適 時の情報共有並びに共通の情勢認識の構築及び維持に 寄与する。日米両政府は、実効的な調整を確保するた め、必要な手順及び基盤(施設及び情報通信システム を含む。)を確立するとともに、定期的な訓練・演習 を実施する。

日米両政府は、同盟調整メカニズムにおける調整の 手順及び参加機関の構成の詳細を状況に応じたものと する。この手順の一環として、平時から、連絡窓口に 係る情報が共有され及び保持される。

B. 強化された運用面の調整

柔軟かつ即応性のある指揮・統制のための強化された二国間の運用面の調整は、日米両国にとって決定的に重要な中核的能力である。この文脈において、日米両政府は、自衛隊と米軍との間の協力を強化するため、運用面の調整機能が併置されることが引き続き重要であることを認識する。

自衛隊及び米軍は、緊密な情報共有を確保し、平時から緊急事態までの調整を円滑にし及び国際的な活動を支援するため、要員の交換を行う。自衛隊及び米軍は、緊密に協力し及び調整しつつ、各々の指揮系統を通じて行動する。

C. 共同計画の策定

日米両政府は、自衛隊及び米軍による整合のとれた 運用を円滑かつ実効的に行うことを確保するため、引き続き、共同計画を策定し及び更新する。日米両政府 は、計画の実効性及び柔軟、適時かつ適切な対処能力 を確保するため、適切な場合に、運用面及び後方支援 面の所要並びにこれを満たす方策をあらかじめ特定す ることを含め、関連情報を交換する。

日米両政府は、平時において、日本の平和及び安全 に関連する緊急事態について、各々の政府の関係機関 を含む改良された共同計画策定メカニズムを通じ、共 同計画の策定を行う。共同計画は、適切な場合に、関 係機関からの情報を得つつ策定される。日米安全保障 協議委員会は、引き続き、方向性の提示、このメカニ ズムの下での計画の策定に係る進捗の確認及び必要に 応じた指示の発出について責任を有する。日米安全保 障協議委員会は、適切な下部組織により補佐される。

共同計画は、日米両政府双方の計画に適切に反映される。

Ⅳ. 日本の平和及び安全の切れ目のない確保

持続する、及び発生する脅威は、日本の平和及び安全 に対し深刻かつ即時の影響を与え得る。この複雑さを増 す安全保障環境において、日米両政府は、日本に対する 武力攻撃を伴わない時の状況を含め、平時から緊急事態 までのいかなる段階においても、切れ目のない形で、日本の平和及び安全を確保するための措置をとる。この文脈において、日米両政府はまた、パートナーとの更なる協力を推進する。

日米両政府は、これらの措置が、各状況に応じた柔軟、適時かつ実効的な二国間の調整に基づいてとられる必要があること、及び同盟としての適切な対応のためには省庁間調整が不可欠であることを認識する。したがって、日米両政府は、適切な場合に、次の目的のために政府全体にわたる同盟調整メカニズムを活用する。

- ・状況を評価すること
- ・情報を共有すること、及び
- ・柔軟に選択される抑止措置及び事態の緩和を目的とした行動を含む同盟としての適切な対応を実施するための方法を立案すること

日米両政府はまた、これらの二国間の取組を支えるため、日本の平和及び安全に影響を与える可能性がある事項に関する適切な経路を通じた戦略的な情報発信を調整する。

A. 平時からの協力措置

日米両政府は、日本の平和及び安全の維持を確保するため、日米同盟の抑止力及び能力を強化するための、外交努力によるものを含む広範な分野にわたる協力を推進する。

自衛隊及び米軍は、あらゆるあり得べき状況に備えるため、相互運用性、即応性及び警戒態勢を強化する。このため、日米両政府は、次のものを含むが、これに限られない措置をとる。

1. 情報収集、警戒監視及び偵察

日米両政府は、日本の平和及び安全に対する脅威 のあらゆる兆候を極力早期に特定し並びに情報収集 及び分析における決定的な優越を確保するため、共 通の情勢認識を構築し及び維持しつつ、情報を共有 し及び保護する。これには、関係機関間の調整及び 協力の強化を含む。

自衛隊及び米軍は、各々のアセットの能力及び利用可能性に応じ、情報収集、警戒監視及び偵察 (ISR) 活動を行う。これには、日本の平和及び安全に影響を与え得る状況の推移を常続的に監視することを確保するため、相互に支援する形で共同の ISR活動を行うことを含む。

2. 防空及びミサイル防衛

自衛隊及び米軍は、弾道ミサイル発射及び経空の 侵入に対する抑止及び防衛態勢を維持し及び強化する。日米両政府は、早期警戒能力、相互運用性、ネットワーク化による監視範囲及びリアルタイムの情報 交換を拡大するため並びに弾道ミサイル対処能力の 総合的な向上を図るため、協力する。さらに、日米 両政府は、引き続き、挑発的なミサイル発射及びそ の他の航空活動に対処するに当たり緊密に調整する。

3. 海洋安全保障

日米両政府は、航行の自由を含む国際法に基づく 海洋秩序を維持するための措置に関し、相互に緊密 に協力する。自衛隊及び米軍は、必要に応じて関係 機関との調整によるものを含め、海洋監視情報の共 有を更に構築し及び強化しつつ、適切な場合に、 ISR及び訓練・演習を通じた海洋における日米両国 のプレゼンスの維持及び強化等の様々な取組におい て協力する。

4. アセット (装備品等) の防護

自衛隊及び米軍は、訓練・演習中を含め、連携して日本の防衛に資する活動に現に従事している場合であって適切なときは、各々のアセット(装備品等)を相互に防護する。

5. 訓練・演習

自衛隊及び米軍は、相互運用性、持続性及び即応性を強化するため、日本国内外双方において、実効的な二国間及び多国間の訓練・演習を実施する。適時かつ実践的な訓練・演習は、抑止を強化する。日米両政府は、これらの活動を支えるため、訓練場、施設及び関連装備品が利用可能、アクセス可能かつ現代的なものであることを確保するために協力する。

6. 後方支援

日本及び米国は、いかなる段階においても、各々 自衛隊及び米軍に対する後方支援の実施を主体的に 行う。自衛隊及び米軍は、日本国の自衛隊とアメリ カ合衆国軍隊との間における後方支援、物品又は役 務の相互の提供に関する日本国政府とアメリカ合衆 国政府との間の協定(日米物品役務相互提供協定) 及びその関連取決めに規定する活動について、適切 な場合に、補給、整備、輸送、施設及び衛生を含む が、これらに限らない後方支援を相互に行う。

7. 施設の使用

日米両政府は、自衛隊及び米軍の相互運用性を拡大し並びに柔軟性及び抗たん性を向上させるため、施設・区域の共同使用を強化し、施設・区域の安全の確保に当たって協力する。日米両政府はまた、緊急事態へ備えることの重要性を認識し、適切な場合に、民間の空港及び港湾を含む施設の実地調査の実施に当たって協力する。

B. 日本の平和及び安全に対して発生する脅威への対処 同盟は、日本の平和及び安全に重要な影響を与える 事態に対処する。当該事態については地理的に定める ことはできない。この節に示す措置は、当該事態にい まだ至ってない状況において、両国の各々の国内法令 に従ってとり得るものを含む。早期の状況把握及び二 国間の行動に関する状況に合わせた断固たる意思決定 は、当該事態の抑止及び緩和に寄与する。

日米両政府は、日本の平和及び安全を確保するた

め、平時からの協力的措置を継続することに加え、外交努力を含むあらゆる手段を追求する。日米両政府は、同盟調整メカニズムを活用しつつ、各々の決定により、次に掲げるものを含むが、これらに限らない追加的措置をとる。

1. 非戦闘員を退避させるための活動

日本国民又は米国国民である非戦闘員を第三国から安全な地域に退避させる必要がある場合、各政府は、自国民の退避及び現地当局との関係の処理について責任を有する。日米両政府は、適切な場合に、日本国民又は米国国民である非戦闘員の退避を計画するに当たり調整し及び当該非戦闘員の退避の実施に当たって協力する。これらの退避活動は、輸送手段、施設等の各国の能力を相互補完的に使用して実施される。日米両政府は、各々、第三国の非戦闘員に対して退避に係る援助を行うことを検討することができる。

日米両政府は、退避者の安全、輸送手段及び施設、通関、出入国管理及び検疫、安全な地域、衛生等の分野において協力を実施するため、適切な場合に、同盟調整メカニズムを通じ初期段階からの調整を行う。日米両政府は、適切な場合に、訓練・演習の実施によるものを含め、非戦闘員を退避させるための活動における調整を平時から強化する。

2. 海洋安全保障

日米両政府は、各々の能力を考慮しつつ、海洋安全保障を強化するため、緊密に協力する。協力的措置には、情報共有及び国際連合安全保障理事会決議その他の国際法上の根拠に基づく船舶の検査を含み得るが、これらに限らない。

3. 避難民への対応のための措置

日米両政府は、日本への避難民の流入が発生する おそれがある又は実際に始まるような状況に至る場 合には、国際法上の関係する義務に従った人道的な 方法で避難民を扱いつつ、日本の平和及び安全を維 持するために協力する。当該避難民への対応につい ては、日本が主体的に実施する。米国は、日本から の要請に基づき、適切な支援を行う。

4. 捜索・救難

日米両政府は、適切な場合に、捜索・救難活動に おいて協力し及び相互に支援する。自衛隊は、日本 の国内法令に従い、適切な場合に、関係機関と協力 しつつ、米国による戦闘捜索・救難活動に対して支 援を行う。

5. 施設・区域の警護

自衛隊及び米軍は、各々の施設・区域を関係当局 と協力して警護する責任を有する。日本は、米国か らの要請に基づき、米軍と緊密に協力し及び調整し つつ、日本国内の施設・区域の追加的な警護を実施 する。

6. 後方支援

日米両政府は、実効的かつ効率的な活動を可能とするため、適切な場合に、相互の後方支援(補給、整備、輸送、施設及び衛生を含むが、これらに限らない。)を強化する。これらには、運用面及び後方支援面の所要の迅速な確認並びにこれを満たす方策の実施を含む。日本政府は、中央政府及び地方公共団体の機関が有する権限及び能力並びに民間が有する能力を適切に活用する。日本政府は、自国の国内法令に従い、適切な場合に、後方支援及び関連支援を行う。

7. 施設の使用

日本政府は、日米安全保障条約及びその関連取極に従い、必要に応じて、民間の空港及び港湾を含む施設を一時的な使用に供する。日米両政府は、施設・区域の共同使用における協力を強化する。

C. 日本に対する武力攻撃への対処行動

日本に対する武力攻撃への共同対処行動は、引き続き、 日米間の安全保障及び防衛協力の中核的要素である。

日本に対する武力攻撃が予測される場合、日米両政府は、日本の防衛のために必要な準備を行いつつ、武力攻撃を抑止し及び事態を緩和するための措置をとる。

日本に対する武力攻撃が発生した場合、日米両政府は、極力早期にこれを排除し及び更なる攻撃を抑止するため、適切な共同対処行動を実施する。日米両政府はまた、第IV章に掲げるものを含む必要な措置をとる。

1. 日本に対する武力攻撃が予測される場合

日本に対する武力攻撃が予測される場合、日米両 政府は、攻撃を抑止し及び事態を緩和するため、包 括的かつ強固な政府一体となっての取組を通じ、情 報共有及び政策面の協議を強化し、外交努力を含む あらゆる手段を追求する。

自衛隊及び米軍は、必要な部隊展開の実施を含め、共同作戦のための適切な態勢をとる。日本は、 米軍の部隊展開を支援するための基盤を確立し及び 維持する。日米両政府による準備には、施設・区域 の共同使用、補給、整備、輸送、施設及び衛生を含むが、これらに限らない相互の後方支援及び日本国 内の米国の施設・区域の警護の強化を含み得る。

2. 日本に対する武力攻撃が発生した場合

a. 整合のとれた対処行動のための基本的考え方 外交努力及び抑止にもかかわらず、日本に対す る武力攻撃が発生した場合、日米両国は、迅速に 武力攻撃を排除し及び更なる攻撃を抑止するため に協力し、日本の平和及び安全を回復する。当該 整合のとれた行動は、この地域の平和及び安全の 回復に寄与する。

日本は、日本の国民及び領域の防衛を引き続き 主体的に実施し、日本に対する武力攻撃を極力早 期に排除するため直ちに行動する。自衛隊は、日 本及びその周辺海空域並びに海空域の接近経路に おける防勢作戦を主体的に実施する。米国は、日 本と緊密に調整し、適切な支援を行う。米軍は、 日本を防衛するため、自衛隊を支援し及び補完す る。米国は、日本の防衛を支援し並びに平和及び 安全を回復するような方法で、この地域の環境を 形成するための行動をとる。

日米両政府は、日本を防衛するためには国力の 全ての手段が必要となることを認識し、同盟調整 メカニズムを通じて行動を調整するため、各々の 指揮系統を活用しつつ、各々政府一体となっての 取組を進める。

米国は、日本に駐留する兵力を含む前方展開兵 力を運用し、所要に応じその他のあらゆる地域か らの増援兵力を投入する。日本は、これらの部隊 展開を円滑にするために必要な基盤を確立し及び 維持する。

日米両政府は、日本に対する武力攻撃への対処 において、各々米軍又は自衛隊及びその施設を防 護するための適切な行動をとる。

b. 作戦構想

i. 空域を防衛するための作戦

自衛隊及び米軍は、日本の上空及び周辺空域 を防衛するため、共同作戦を実施する。

自衛隊は、航空優勢を確保しつつ、防空作戦 を主体的に実施する。このため、自衛隊は、航 空機及び巡航ミサイルによる攻撃に対する防衛 を含むが、これに限られない必要な行動をと る。

米軍は、自衛隊の作戦を支援し及び補完する ための作戦を実施する。

ii. 弾道ミサイル攻撃に対処するための作戦

自衛隊及び米軍は、日本に対する弾道ミサイ ル攻撃に対処するため、共同作戦を実施する。

自衛隊及び米軍は、弾道ミサイル発射を早期 に探知するため、リアルタイムの情報交換を行 う。弾道ミサイル攻撃の兆候がある場合、自衛 隊及び米軍は、日本に向けられた弾道ミサイル 攻撃に対して防衛し、弾道ミサイル防衛作戦に 従事する部隊を防護するための実効的な態勢を 維持する。

自衛隊は、日本を防衛するため、弾道ミサイ ル防衛作戦を主体的に実施する。

米軍は、自衛隊の作戦を支援し及び補完する ための作戦を実施する。

iii. 海域を防衛するための作戦

自衛隊及び米軍は、日本の周辺海域を防衛し 及び海上交通の安全を確保するため、共同作戦 を実施する。

自衛隊は、日本における主要な港湾及び海峡

の防備、日本周辺海域における艦船の防護並び にその他の関連する作戦を主体的に実施する。 このため、自衛隊は、沿岸防衛、対水上戦、対 潜戦、機雷戦、対空戦及び航空阻止を含むが、 これに限られない必要な行動をとる。

米軍は、自衛隊の作戦を支援し及び補完する ための作戦を実施する。

自衛隊及び米軍は、当該武力攻撃に関与して いる敵に支援を行う船舶活動の阻止において協 力する。

こうした活動の実効性は、関係機関間の情報 共有その他の形態の協力を通じて強化される。

iv. 陸上攻撃に対処するための作戦

自衛隊及び米軍は、日本に対する陸上攻撃に 対処するため、陸、海、空又は水陸両用部隊を 用いて、共同作戦を実施する。

自衛隊は、島嶼に対するものを含む陸上攻撃 を阻止し、排除するための作戦を主体的に実施 する。必要が生じた場合、自衛隊は島嶼を奪回 するための作戦を実施する。このため、自衛隊 は、着上陸侵攻を阻止し排除するための作戦、 水陸両用作戦及び迅速な部隊展開を含むが、こ れに限られない必要な行動をとる。

自衛隊はまた、関係機関と協力しつつ、潜入 を伴うものを含め、日本における特殊作戦部隊 による攻撃等の不正規型の攻撃を主体的に撃破

米軍は、自衛隊の作戦を支援し及び補完する ための作戦を実施する。

v. 領域横断的な作戦

自衛隊及び米軍は、日本に対する武力攻撃を 排除し及び更なる攻撃を抑止するため、領域横 断的な共同作戦を実施する。これらの作戦は、 複数の領域を横断して同時に効果を達成するこ とを目的とする。

領域横断的な協力の例には、次に示す行動を 含む。

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、関係機関 と協力しつつ、各々のISR態勢を強化し、情報共 有を促進し及び各々のISRアセットを防護する。

米軍は、自衛隊を支援し及び補完するため、 打撃力の使用を伴う作戦を実施することができ る。米軍がそのような作戦を実施する場合、自 衛隊は、必要に応じ、支援を行うことができ る。これらの作戦は、適切な場合に、緊密な二 国間調整に基づいて実施される。

日米両政府は、第Ⅵ章に示す二国間協力に従 い、宇宙及びサイバー空間における脅威に対処 するために協力する。

自衛隊及び米軍の特殊作戦部隊は、作戦実施

中、適切に協力する。

c. 作戦支援活動

日米両政府は、共同作戦を支援するため、次の活動において協力する。

i. 通信電子活動

日米両政府は、適切な場合に、通信電子能力の効果的な活用を確保するため、相互に支援する。 自衛隊及び米軍は、共通の状況認識の下での 共同作戦のため、自衛隊と米軍との間の効果的 な通信を確保し、共通作戦状況図を維持する。

ii. 捜索・救難

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、関係機関と協力しつつ、戦闘捜索・救難活動を含む捜索・救難活動において、協力し及び相互に支援する。

iii. 後方支援

作戦上各々の後方支援能力の補完が必要となる場合、自衛隊及び米軍は、各々の能力及び利用可能性に基づき、柔軟かつ適時の後方支援を相互に行う。

日米両政府は、支援を行うため、中央政府及び地方公共団体の機関が有する権限及び能力並 びに民間が有する能力を適切に活用する。

iv. 施設の使用

日本政府は、必要に応じ、日米安全保障条約 及びその関連取極に従い、施設の追加提供を行 う。日米両政府は、施設・区域の共同使用にお ける協力を強化する。

v. CBRN(化学・生物・放射線・核)防護 日本政府は、日本国内でのCBRN事案及び 攻撃に引き続き主体的に対処する。米国は、日 本における米軍の任務遂行能力を主体的に維持 し回復する。日本からの要請に基づき、米国 は、日本の防護を確実にするため、CBRN事案 及び攻撃の予防並びに対処関連活動において、

D. 日本以外の国に対する武力攻撃への対処行動

適切に日本を支援する。

日米両国が、各々、米国又は第三国に対する武力攻撃に対処するため、主権の十分な尊重を含む国際法並びに各々の憲法及び国内法に従い、武力の行使を伴う行動をとることを決定する場合であって、日本が武力攻撃を受けるに至っていないとき、日米両国は、当該武力攻撃への対処及び更なる攻撃の抑止において緊密に協力する。共同対処は、政府全体にわたる同盟調整メカニズムを通じて調整される。

日米両国は、当該武力攻撃への対処行動をとっている他国と適切に協力する。

自衛隊は、日本と密接な関係にある他国に対する武力攻撃が発生し、これにより日本の存立が脅かされ、 国民の生命、自由及び幸福追求の権利が根底から覆さ れる明白な危険がある事態に対処し、日本の存立を全 うし、日本国民を守るため、武力の行使を伴う適切な 作戦を実施する。

協力して行う作戦の例は、次に概要を示すとおりで ある。

1. アセットの防護

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、アセットの防護において協力する。当該協力には、非戦闘員の退避のための活動又は弾道ミサイル防衛等の作戦に従事しているアセットの防護を含むが、これに限らない。

2. 捜索・救難

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、関係機関と協力しつつ、戦闘捜索・救難活動を含む捜索・救難活動において、協力し及び支援を行う。

3. 海上作戦

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、海上交通の安全を確保することを目的とするものを含む機雷掃海において協力する。

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、関係機関と協力しつつ、艦船を防護するための護衛作戦において協力する。

自衛隊及び米軍は、適切な場合に、関係機関と協力しつつ、当該武力攻撃に関与している敵に支援を行う船舶活動の阻止において協力する。

4. 弾道ミサイル攻撃に対処するための作戦

自衛隊及び米軍は、各々の能力に基づき、適切な 場合に、弾道ミサイルの迎撃において協力する。日 米両政府は、弾道ミサイル発射の早期探知を確実に 行うため、情報交換を行う。

5. 後方支援

作戦上各々の後方支援能力の補完が必要となる場合、自衛隊及び米軍は、各々の能力及び利用可能性に基づき、柔軟かつ適時に後方支援を相互に行う。

日米両政府は、支援を行うため、中央政府及び地 方公共団体の機関が有する権限及び能力並びに民間 が有する能力を適切に活用する。

E. 日本における大規模災害への対処における協力

日本において大規模災害が発生した場合、日本は主体的に当該災害に対処する。自衛隊は、関係機関、地方公共団体及び民間主体と協力しつつ、災害救援活動を実施する。日本における大規模災害からの迅速な復旧が日本の平和及び安全の確保に不可欠であること、及び当該災害が日本における米軍の活動に影響を与える可能性があることを認識し、米国は、自国の基準に従い、日本の活動に対する適切な支援を行う。当該支援には、捜索・救難、輸送、補給、衛生、状況把握及び評価並びにその他の専門的能力を含み得る。日米両政府は、適切な場合に、同盟調整メカニズムを通じて活動を調整する。

日米両政府は、日本における人道支援・災害救援活動に際しての米軍による協力の実効性を高めるため、情報共有によるものを含め、緊密に協力する。さらに、米軍は、災害関連訓練に参加することができ、これにより、大規模災害への対処に当たっての相互理解が深まる。

V. 地域の及びグローバルな平和と安全のための協力

相互の関係を深める世界において、日米両国は、アジア太平洋地域及びこれを越えた地域の平和、安全、安定及び経済的な繁栄の基盤を提供するため、パートナーと協力しつつ、主導的役割を果たす。半世紀をはるかに上回る間、日米両国は、世界の様々な地域における課題に対して実効的な解決策を実行するため協力してきた。

日米両政府の各々がアジア太平洋地域及びこれを越えた地域の平和及び安全のための国際的な活動に参加することを決定する場合、自衛隊及び米軍を含む日米両政府は、適切なときは、次に示す活動等において、相互に及びパートナーと緊密に協力する。この協力はまた、日米両国の平和及び安全に寄与する。

A. 国際的な活動における協力

日米両政府は、各々の判断に基づき、国際的な活動 に参加する。共に活動を行う場合、自衛隊及び米軍 は、実行可能な限り最大限協力する。

日米両政府は、適切な場合に、同盟調整メカニズムを通じ、当該活動の調整を行うことができ、また、これらの活動において三か国及び多国間の協力を追求する。自衛隊及び米軍は、円滑かつ実効的な協力のため、適切な場合に、手順及びベストプラクティスを共有する。日米両政府は、引き続き、この指針に必ずしも明示的には含まれない広範な事項について協力する一方で、地域的及び国際的な活動における日米両政府による一般的な協力分野は次のものを含む。

1. 平和維持活動

日米両政府が国際連合憲章に従って国際連合により権限を与えられた平和維持活動に参加する場合、日米両政府は、適切なときは、自衛隊と米軍との間の相互運用性を最大限に活用するため、緊密に協力する。日米両政府はまた、適切な場合に、同じ任務に従事する国際連合その他の要員に対する後方支援の提供及び保護において協力することができる。

2. 国際的な人道支援・災害救援

日米両政府が、大規模な人道災害及び自然災害の 発生を受けた関係国政府又は国際機関からの要請に 応じて、国際的な人道支援・災害救援活動を実施す る場合、日米両政府は、適切なときは、参加する自 衛隊と米軍との間の相互運用性を最大限に活用しつ つ、相互に支援を行うため緊密に協力する。協力し て行う活動の例には、相互の後方支援、運用面の調 整、計画策定及び実施を含み得る。

3. 海洋安全保障

日米両政府が海洋安全保障のための活動を実施す

る場合、日米両政府は、適切なときは、緊密に協力 する。協力して行う活動の例には、海賊対処、機雷 掃海等の安全な海上交通のための取組、大量破壊兵 器の不拡散のための取組及びテロ対策活動のための 取組を含み得る。

4. パートナーの能力構築支援

パートナーとの積極的な協力は、地域及び国際の 平和及び安全の維持及び強化に寄与する。変化する 安全保障上の課題に対処するためのパートナーの能 力を強化することを目的として、日米両政府は、適 切な場合に、各々の能力及び経験を最大限に活用す ることにより、能力構築支援活動において協力する。 協力して行う活動の例には、海洋安全保障、防衛医 学、防衛組織の構築、人道支援・災害救援又は平和 維持活動のための部隊の即応性の向上を含み得る。

5. 非戦闘員を退避させるための活動

非戦闘員の退避のために国際的な行動が必要となる状況において、日米両政府は、適切な場合に、日本国民及び米国国民を含む非戦闘員の安全を確保するため、外交努力を含むあらゆる手段を活用する。

6. 情報収集、警戒監視及び偵察

日米両政府が国際的な活動に参加する場合、自衛 隊及び米軍は、各々のアセットの能力及び利用可能 性に基づき、適切なときは、ISR活動において協力 する。

7. 訓練・演習

自衛隊及び米軍は、国際的な活動の実効性を強化するため、適切な場合に、共同訓練・演習を実施し及びこれに参加し、相互運用性、持続性及び即応性を強化する。また、日米両政府は、引き続き、同盟との相互運用性の強化並びに共通の戦術、技術及び手順の構築に寄与するため、訓練・演習においてパートナーと協力する機会を追求する。

8. 後方支援

日米両政府は、国際的な活動に参加する場合、相 互に後方支援を行うために協力する。日本政府は、 自国の国内法令に従い、適切な場合に、後方支援を 行う。

B. 三か国及び多国間協力

日米両政府は、三か国及び多国間の安全保障及び防 衛協力を推進し及び強化する。特に、日米両政府は、 地域の及び他のパートナー並びに国際機関と協力する ための取組を強化し、並びにそのための更なる機会を 追求する。

日米両政府はまた、国際法及び国際的な基準に基づ く協力を推進すべく、地域及び国際機関を強化するた めに協力する。

Ⅵ. 宇宙及びサイバー空間に関する協力

A. 宇宙に関する協力

日米両政府は、宇宙空間の安全保障の側面を認識し、

責任ある、平和的かつ安全な宇宙の利用を確実なもの とするための両政府の連携を維持し及び強化する。

当該取組の一環として、日米両政府は、各々の宇宙システムの抗たん性を確保し及び宇宙状況監視に係る協力を強化する。日米両政府は、能力を確立し向上させるため、適切な場合に、相互に支援し、宇宙空間の安全及び安定に影響を与え、その利用を妨げ得る行動や事象についての情報を共有する。日米両政府はまた、宇宙システムに対して発生する脅威に対応するために情報を共有し、また、海洋監視並びに宇宙システムの能力及び抗たん性を強化する宇宙関係の装備・技術(ホステッド・ペイロードを含む。)における協力の機会を追求する。

自衛隊及び米軍は、各々の任務を実効的かつ効率的に達成するため、宇宙の利用に当たって、引き続き、早期警戒、ISR、測位、航法及びタイミング、宇宙状況監視、気象観測、指揮、統制及び通信並びに任務保証のために不可欠な関係する宇宙システムの抗たん性の確保等の分野において協力し、かつ政府一体となっての取組に寄与する。各々の宇宙システムが脅威にさらされた場合、自衛隊及び米軍は、適切なときは、危険の軽減及び被害の回避において協力する。被害が発生した場合、自衛隊及び米軍は、適切なときは、関係能力の再構築において協力する。

B. サイバー空間に関する協力

日米両政府は、サイバー空間の安全かつ安定的な利用の確保に資するため、適切な場合に、サイバー空間における脅威及び脆弱性に関する情報を適時かつ適切な方法で共有する。また、日米両政府は、適切な場合に、訓練及び教育に関するベストプラクティスの交換を含め、サイバー空間における各種能力の向上に関する情報を共有する。日米両政府は、適切な場合に、民間との情報共有によるものを含め、自衛隊及び米軍が任務を達成する上で依拠する重要インフラ及びサービスを防護するために協力する。

自衛隊及び米軍は、次の措置をとる。

- ・各々のネットワーク及びシステムを監視する態勢を 維持すること
- ・サイバーセキュリティに関する知見を共有し、教育 交流を行うこと
- ・任務保証を達成するために各々のネットワーク及び システムの抗たん性を確保すること
- ・サイバーセキュリティを向上させるための政府一体 となっての取組に寄与すること
- ・平時から緊急事態までのいかなる状況においてもサイバーセキュリティのための実効的な協力を確実に 行うため、共同演習を実施すること

自衛隊及び日本における米軍が利用する重要インフ

ラ及びサービスに対するものを含め、日本に対するサイバー事案が発生した場合、日本は主体的に対処し、緊密な二国間調整に基づき、米国は日本に対し適切な支援を行う。日米両政府はまた、関連情報を迅速かつ適切に共有する。日本が武力攻撃を受けている場合に発生するものを含め、日本の安全に影響を与える深刻なサイバー事案が発生した場合、日米両政府は、緊密に協議し、適切な協力行動をとり対処する。

Ⅲ. 日米共同の取組

日米両政府は、二国間協力の実効性を更に向上させる ため、安全保障及び防衛協力の基盤として、次の分野を 発展させ及び強化する。

A. 防衛装備・技術協力

日米両政府は、相互運用性を強化し、効率的な取得 及び整備を推進するため、次の取組を行う。

- ・装備品の共同研究、開発、生産、試験評価並びに共 通装備品の構成品及び役務の相互提供において協力 する。
- ・相互の効率性及び即応性のため、共通装備品の修理 及び整備の基盤を強化する。
- ・効率的な取得、相互運用性及び防衛装備・技術協力 を強化するため、互恵的な防衛調達を促進する。
- ・防衛装備・技術に関するパートナーとの協力の機会 を探求する。

B. 情報協力・情報保全

- ・日米両政府は、共通の情勢認識が不可欠であること を認識し、国家戦略レベルを含むあらゆるレベルに おける情報協力及び情報共有を強化する。
- ・日米両政府は、緊密な情報協力及び情報共有を可能 とするため、引き続き、秘密情報の保護に関連した 政策、慣行及び手続の強化における協力を推進す る。
- ・日米両政府はまた、情報共有に関してパートナーと の協力の機会を探求する。

C. 教育・研究交流

日米両政府は、安全保障及び防衛に関する知的協力 の重要性を認識し、関係機関の構成員の交流を深め、 各々の研究・教育機関間の意思疎通を強化する。その ような取組は、安全保障・防衛当局者が知識を共有し 協力を強化するための恒久的な基盤となる。

Ⅷ. 見直しのための手順

日米安全保障協議委員会は、適切な下部組織の補佐を 得て、この指針が変化する情況に照らして適切なもので あるか否かを定期的に評価する。日米同盟関係に関連す る諸情勢に変化が生じ、その時の状況を踏まえて必要と 認める場合には、日米両政府は、適時かつ適切な形でこ の指針を更新する。

2018.4.20 日米防衛相会談 ワシントンD.C.

- 概要・成果など ・米朝首脳会談を含めた今後の北朝鮮問題への対応に関し、国防当局間の認識・方針を綿密にすり合わせ、一致しているこ とを確認
- ・最近、北朝鮮側から対話を求めてきているといった姿勢の変化はあるものの、北朝鮮による非核化に向けた具体的な取組 が確認されていないことに留意し、引き続き北朝鮮の動向を注視する必要があるとの認識で一致

出席者 小野寺防衛大臣 マティス国防長官

- ・日本側から、北朝鮮に全ての大量破壊兵器及びあらゆる弾道ミサイルの計画を放棄させるため、最大限の圧力を維持する 必要があることを述べ、北朝鮮が完全で、検証可能な、不可逆的な方法で全ての大量破壊兵器及びあらゆる弾道ミサイル
- の計画の放棄を目指すとの方針の下、圧力・制裁を維持していくことを確認 ・海上自衛隊によるいわゆる「瀬取り」に関する取組について、米側から、同取組を賞賛するとともに、米国は他の多様な パートナーと共に、日本と連携してこの取組を進めていく旨の発言
- ・共同訓練の実施等を通じて日米韓三カ国や多国間の協力を推進していくことを確認
- ・いかなる事態に対しても同盟として連携した対応をとるため、引き続き緊密なコミュニケーションを図ることで一致
- ・自衛隊による米軍の警護や、米軍への物品・役務の提供等、平和安全法制及びガイドラインの下での新たな日米協力が進 められていることを歓迎し、平和安全法制及びガイドラインの着実な実施を通じた日米防衛協力の一層の推進を再確認
- ・日本側から、我が国の将来の防衛力整備について、本年末に向けて防衛大綱の見直しや次期中期防策定の検討を進めてい る旨説明し、両閣僚は、引き続き緊密に情報交換していくことで一致
- ・日本側から、厳しい安全保障環境を踏まえ、我が国の防衛力強化のため、今後とも米国装備品を含む高性能な装備品の導 入が重要であることを伝え、両閣僚は、イージス・アショアを始めとする我が国の米国製装備品の導入について、FMS に 関わる諸課題の改善等を通じ、円滑かつ速やかに日本側が調達できるよう協力して取り組んでいくことを確認
- ・日本側から、本年横田飛行場に配備される CV-22 や沖縄の米軍機を含め、引き続き米軍の安全な運用の確保を要請し、米 側から、安全な運用の確保は重要である旨の認識
- ・日本側から、沖縄を始めとする地元の負担軽減に向けた協力を要請し、地元の理解を得る取組について協力していくこと で一致

2018.5.29 日米防衛相会談 /ハワイ

・直近の北朝鮮問題をめぐる状況を踏まえ、今後の北朝鮮問題への対応に関し、防衛当局間の認識・方針をすり合わせ、一

出席者 小野寺防衛大臣 マティス国防長官

- 致していることを改めて確認
- ・日本側から、米朝首脳会談を、核、ミサイル、拉致問題といった諸懸案が前進する機会にすることが重要との認識を伝え、 北朝鮮による生物及び化学兵器を含む全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ、 不可逆的な方法での廃棄を目指すとの方針の下、圧力・制裁を維持し、国際社会の連携の下で北朝鮮の政策を変えさせる ことが重要との認識で一致
- ・北朝鮮によるいわゆる「瀬取り」に対し、英国、豪州、カナダ等の関係国との連携した取組を歓迎し、引き続き日米が有 志国と連携して進めていくことで一致するとともに、在韓米軍を含む地域の米軍の抑止力の重要性を再確認
- ・米側から、米国の日本防衛へのコミットメントが改めて示され、いかなる事態に対しても同盟として連携した対応をとる ため、引き続き緊密なコミュニケーションを図ることで一致
- ・地域の課題について意見交換し、中国が東シナ海・南シナ海で力を背景とした一方的な現状変更の試みを続けていること を踏まえ、引き続き東シナ海の情勢を注視し、平和と安定のために協力していくことと、南シナ海への日米の継続的な関 与が重要であることで一致
- ・中国の軍事力強化や我が国周辺海空域における活動の活発化に留意しつつ、地域の平和と安定のために日米が連携し、防 衛力強化の取組を通じて同盟の抑止力・対処力の強化に取り組むことで一致
- ・自由で開かれたインド太平洋の確保のため、同盟国や多様なパートナーと協力していくことの重要性を改めて確認し、法 の支配、航行の自由等の基本的原則の定着や能力構築支援などにおいて、日米や日米豪が連携して進めることで一致
- ・日本側から、米軍の安全な運用の確保や沖縄を含む地元の理解を得る取組に向けた協力を改めて要請

2018.6.29 日米防衛相会談

- ・直近の北朝鮮問題をめぐる状況を踏まえ、今後の北朝鮮問題への対応に関し、防衛当局間の認識・方針をすり合わせ、一 致していることを改めて確認
- ・国連安保理決議に従い、北朝鮮による生物及び化学兵器を含む全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完 全な、検証可能な、かつ、不可逆的な方法での廃棄を実現するため、日米が国際社会と連携して取り組むことで一致し、 北朝鮮によるいわゆる「瀬取り」に対し、引き続き日米が有志国と連携して取り組むことを確認
- ・米側から、米韓合同軍事演習の停止について説明があり、在韓米軍の撤退・縮小は検討されていないこと、在韓米軍を含 む地域における米軍の抑止力の重要性を再確認
- ・米側から、日本防衛へのコミットメントが改めて示され、日米共同訓練の着実な実施をはじめ、同盟の抑止力・対処力強 化の取組を進めることで一致
- ・米国防長官の中国訪問を踏まえ意見交換を行い、いかなる事態に対しても同盟として連携した対応をとるため、引き続き 緊密なコミュニケーションを図ることで一致
- ・尖閣諸島が日米安全保障条約第5条の適用範囲であること、同諸島に対する日本の施政を損なおうとするいかなる一方的な 行動にも反対することを改めて確認し、引き続き東シナ海の情勢を注視し、平和と安定のために協力していくことで一致
- ・法の支配、航行の自由等の基本的原則の定着に向けた協力の重要性を確認
- ・FMSに関わる諸課題の改善等が進捗していることを歓迎し、日本側が効率的な調達をできるよう引き続き協力して取り組 んでいくことを確認
- ・米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に協力していくことで一致し、日本側から、米軍の安全な運用の確保に向 けた協力を要請

/東京

出席者 小野寺防衛大臣 マティス国防長官

概要・成果など

2018 10 19 日米防衛相会談 /シンガポール

・自由で開かれたインド太平洋の重要性についてあらためて認識を共有するとともに、日米や多様なパートナーと協力して いくことの重要性を確認

出席者 岩屋防衛大臣

マティス国防長官

- ・ADMM プラスの枠組みによる域内の多国間安全保障協力・対話の発展を歓迎し、法の支配、航行の自由等の基本的原則の 定着や能力構築支援等の平和と安定のための取組において、関係国との協力を強化していくことで一致
- ・中国が東シナ海・南シナ海で力を背景とした一方的な現状変更の試みを続けていることを踏まえ、東シナ海の平和と安定 のため日米が協力していくことを確認。また、南シナ海への日米の関与が重要であることを確認
- ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を求めていくことを確認
- ・安保理決議の実効性を確保する取組の一環として、北朝鮮によるいわゆる「瀬取り」に対し、関係国との連携した取組が 重要であることを確認するとともに、2018年9月以降、豪州、ニュージーランド及びカナダの参加を得て警戒監視活動が 実施されていることを歓迎し、引き続き日米が有志国と連携して取り組むことで一致
- ・在韓米軍が地域を安定化させるものであり、在韓米軍の変更は何ら計画されていないことを確認
- ・日米共同訓練の着実な実施をはじめ、同盟の抑止力・対処力強化のため取り組んでいくことで一致 ・日本側の米国装備品の導入について、FMSに関わる諸課題の改善等に関し引き続き協力していくことを確認
- ・日本側から、防衛計画の大綱の見直しや次期中期防策定の検討状況を説明し、引き続き緊密に情報交換していくことで一致
- ・普天間飛行場の辺野古崎沖への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを改めて 確認
- ・米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に協力していくことで一致
- ・日本側から、米軍の安全な運用の確保や地元の理解を得る取組に向けた協力を要請

2019.1.16 米国防長官代行 との会談 /ワシントンD.C.

・米側は、大綱・中期防を支持するとともに、日本が大綱・中期防により、防衛体制を強化し、自らが果たし得る役割の拡 大を図っていく強い決意を示したことを歓迎

・現在の安全保障環境について、国家間の競争が顕在化していること、また、宇宙・サイバー・電磁波といった新たな領域 における技術優位の重要性が高まっているとの認識を共有

出席者 岩屋防衛大臣 シャナハン 国防長官代行

・防衛計画の大綱や中期防衛力整備計画、米国国家防衛戦略に基づき双方が行う取組において緊密に連携すること、また、 日米ガイドラインの下、日米同盟の抑止力・対処力の一層の強化に取り組むこと、さらには、自由で開かれたインド太平 洋というビジョンを踏まえ、他国とも連携しながら日米が基軸となって、望ましい安全保障環境の創出に取り組むことで - 致

- ・下記の各点を含め、幅広い分野における協力を強化・拡大させていくことを確認
- ○宇宙、サイバー、電磁波といった「新たな領域」における日米協力を推進していくこと。米国は、日本のシュリーバー 演習への初の参加を歓迎
- ○インド太平洋地域における日米両国のプレゼンスを高めることも勘案し、共同訓練、能力構築支援等の分野において緊 密に連携していくこと
- ○自衛隊による米軍の警護や、米軍への物品・役務の提供等、平和安全法制及びガイドラインの下での運用面での日米協 力が進捗していることを歓迎し、より一層推進していくこと
- ○FMSに関わる諸課題の改善等が進捗していることを歓迎しつつ、FMS合理化に引き続き取り組むこと。価格の透明性 確保や精算遅延の改善、複数年度調達の実現・促進に係る取組の強化についての協力
- ○イージス・アショア、E-2D、F-35を始めとする高性能な米国製装備品の導入について、引き続き導入コストの管理を 含め、円滑かつ速やかに日本側が導入できるよう協力すること
- ○日米共同研究・開発の推進を含め、防衛装備・技術協力を強化していくこと
- ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を求めていくことを確認
- ・北朝鮮による「瀬取り」に対し、引き続き日米が有志国と連携して取り組むことで一致
- ・日米同盟と米韓同盟に基づく抑止力は地域の安全保障に不可欠との認識を共有しつつ日米共同訓練を着実に実施すること で一致
- ・東シナ海・南シナ海について、力を背景とした一方的な現状変更の試みに反対するとともに、法の支配、航行の自由等の 定着に向けた協力の重要性を確認
- 尖閣諸島が日米安全保障条約第5条の適用範囲であること、同諸島に対する日本の施政を損なおうとするいかなる一方的 な行動にも反対することを改めて確認し、東シナ海の平和と安定のため日米が協力していくことを確認
- ・普天間飛行場代替施設の建設工事に係る最近の進展を確認し、普天間飛行場の辺野古崎沖への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認するとともに、日本側から、沖縄をはじめとする地元の負担 軽減に向けた協力を要請し、引き続き、米軍再編計画の着実な進展や訓練移転の着実な実施のため、日米で緊密に協力し ていくことで一致
- ・米軍の安全な運用の確保の重要性を確認

概要・成果など ・日米同盟が、インド太平洋地域の平和、安全及び繁栄の礎であることで一致するとともに、日米両国が共に、「自由で開か 2019 4 19 日米安全保障協議 れたインド太平洋」の実現に取り組むことで一致 委員会 ・共同訓練や寄港などを通じ、地域のパートナー国とも連携しつつ、日米が共同で地域におけるプレゼンスを高めていくこ $(\lceil 2+2 \rfloor)$ とを確認 /ワシントンD.C. ・わが国の新たな「防衛大綱」を含む日米両国の戦略的政策文書の整合性を歓迎し、宇宙、サイバー及び電磁波といった新 たな領域における能力向上を含む領域横断(クロス・ドメイン)作戦のための協力を強化していくことで一致 ・安保理決議に従って、北朝鮮の全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆 出席者 岩屋防衛大臣 的な方法での放棄を実現すべく取り組むことで一致するとともに、「瀬取り」への対処を含む国連安保理決議の完全な履行 に関し、他のパートナー国とも連携して日米で引き続き協力していくことを確認 河野外務大臣 シャナハン ・地域における米軍の態勢が強固であり続けることを再確認するとともに、地域における抑止力や安全の確保について対話 国防長官代行 を深め、今後も日米、日米韓で緊密に連携していくことで一致 ・北朝鮮に対し、日本人拉致問題を即時に解決するよう求めることで一致 ポンペオ国務長官 ・インド太平洋地域の安全保障環境について、東シナ海及び南シナ海における現状を変更しようとする一方的かつ威圧的な 試みに関し、深刻な懸念及び強い反対の意を表明 ・東シナ海の平和と安定の確保のために協働する決意を再確認するとともに、日米安全保障条約第5条が尖閣諸島に適用さ れること及び両国は同諸島に対する日本の施政を損なおうとするいかなる一方的な行動にも反対することを再確認 ・宇宙関連能力に係る協力を深めることを確認し、日本によるディープ・スペース・レーダーの開発や日本の準天頂衛星へ の米国の宇宙状況監視(SSA)ペイロードの搭載を通じたSSA能力向上のための協力を促進していくことで一致 ・サイバー分野における協力を強化していくことで一致し、国際法がサイバー空間に適用されるとともに、一定の場合には、 サイバー攻撃が日米安保条約第5条にいう武力攻撃に当たり得ることを確認 ・日米同盟の抑止力・対処力を高めるため、効率的かつ効果的な防衛力整備を進めることが重要であることを確認し、高性 能の装備品の日本への導入を進めるとともに、FMS調達の合理化を更に進めるために協力していくことで一致 ・情報保全の重要性を確認するとともに、任務保証に必要となる、防衛産業基盤、政府ネットワーク及び重要インフラに対 する脅威に留意しつつ、一層のサプライチェーン・セキュリティの必要性につき一致 ・日米同盟の即応性を高めるため、相互のアセット防護、後方支援、共同ISRといった運用面における協力を更に深化させ ることで一致 ・日米同盟の抑止力を維持しつつ、沖縄を始めとする地元の負担軽減を図る観点から、在日米軍再編を着実に推進すること で一致 ・普天間飛行場代替施設(FRF)の建設にかかる意義のある進展を歓迎しつつ、普天間飛行場の固定化を避けるためには、 辺野古への移設が唯一の解決策であることを改めて確認 ・河野外務大臣から、こうした米軍再編を着実に実施しつつ、米軍の運用や地位協定をめぐる課題について、一つ一つ前に 進めることを含め、地域住民の負担を軽減していくことが重要である旨を米側に伝達 ・岩屋防衛大臣からは、外来機の騒音を含め、米軍の運用が地元に与える影響が最小限となるよう米側に要請 ・日本側から、事件・事故の防止についても米側に要請 ・日米「2+2」が成功裏に開催されたことを歓迎するとともに、今後とも、日米両国の国防当局間で緊密に連携して日米同 2019 4 19 盟強化に取り組むことを確認 米国防長官代行 との会談 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 /ワシントンD.C. 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認 ・北朝鮮による「瀬取り」に対し、引き続き日米が有志国と連携して取り組むことで一致 ・日米同盟と米韓同盟に基づく抑止力の重要性について確認するとともに、日米共同訓練を着実に実施することで一致 出席者 岩屋防衛大臣 ・日米防衛協力について、領域横断作戦のための日米協力を推進することで一致し、宇宙・サイバー・電磁波領域における 協力をより一層進展させることを確認 シャナハン 国防長官代行 ・FMS調達の合理化に引き続き取り組むことを確認するとともに、日米共同研究・開発を推進し、防衛装備・技術協力を強 化していくことで一致 ・米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に協力していくことで一致 2019.6.4 ・両国の戦略文書に基づき双方が行う取組について、日米「2+2」会合で確認された方針に沿って緊密に連携することを確認 岩屋防衛大臣と ・宇宙、サイバー、電磁波といった新たな領域について、日米連携の深化をスピード感をもって進める必要性を確認すると ともに、領域横断作戦のための日米協力を推進していくことを確認 シャナハン米国 防長官代行との ・米国の「インド太平洋戦略レポート」を歓迎。同レポートで示された、自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するた めの米国の取組との連携強化について一致し、多様なパートナーと協力していくことの重要性を確認 会談/東京 ・先のシャングリラ会合での議論等を踏まえて地域情勢等について議論 出席者 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 岩屋防衛大臣 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認しつつ、今後も日米、日米韓で緊密に連携してい シャナハン くことを確認 米国防長官代行 ・米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に協力していくことで一致 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 2019.8.7 日米防衛相会談 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認 /東京 ・北朝鮮による「瀬取り」に対し、引き続き日米が関係国と連携して取り組むことで一致 ・在韓米軍を含む地域の米軍の抑止力の重要性を確認 出席者 ・東シナ海・南シナ海について、力を背景とした一方的な現状変更の試みに反対するとともに、法の支配、航行の自由等の 岩屋防衛大臣 定着に向けた協力の重要性を確認 エスパー国防長官 ・尖閣諸島が日米安全保障条約第5条の適用範囲であること、同諸島に対する日本の施政を損なおうとするいかなる一方的 な行動にも反対することを改めて確認し、東シナ海の平和と安定のため日米が協力していくことを確認。 ・両国の戦略文書に基づき双方が行う取組について緊密に連携すること、日米同盟の抑止力・対処力の一層の強化に取り組 むことで一致 ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、日米が基軸となって、共同訓練や能力構築支援の実施を含め、多様 なパートナーと協力していくことの重要性を確認 ・FMS調達の合理化に引き続き取り組むことを確認 ・普天間飛行場の辺野古への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認 ・日本側から沖縄をはじめとする地元の負担軽減に向けた協力を要請し、米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に 協力していくことで一致

・日本側から、米軍の運用が地元に与える影響が最小限となるよう要請し、米軍の安全な運用の確保の重要性を確認

概要・成果など ・北朝鮮による弾道ミサイルの発射が地域の安全保障にとって重大な脅威となることを確認 2019 11 18 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 日米防衛相会談 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認 /タイ ・東シナ海・南シナ海について、力を背景とした一方的な現状変更の試みに反対するとともに、法の支配、航行の自由等の 出席者 定着に向けた協力の重要性を確認 河野防衛大臣 ・両国の戦略を具体化するため、引き続き日米間で緊密に連携して新たな領域における協力の推進を含め、日米同盟の抑止 力・対処力の一層の強化に取り組むことで一致 エスパー国防長官 ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、日米が基軸となって、共同訓練や能力構築支援の実施を含め、多様 なパートナーと協力していくことの重要性を確認 ・FMS調達の合理化に引き続き取り組むことを確認 ・在日米軍の即応性維持の重要性を確認するとともに、その即応性維持のためにも地元の理解と協力が不可欠であるとの認 識の下、引き続き日米で協力していくことで一致 ・普天間飛行場の辺野古への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認 ・日本側から沖縄をはじめとする地元の負担軽減に向けた協力を要請し、米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に 協力していくことで一致 ・日本側から、米軍の運用が地元に与える影響が最小限となるよう要請し、米軍の安全な運用の確保の重要性を確認 2020 1 14 ・中東地域の情勢について意見交換 ・日本側からは中東地域が緊迫の度を高めていくことを深く憂慮している旨述べ、事態のさらなるエスカレーションを避け 日米防衛相会談 /ワシントンD.C. るべきという点で一致 ・閣議決定した中東地域への自衛隊派遣について説明 出度者 ・北朝鮮のたび重なる弾道ミサイルの発射は、我が国のみならず、国際社会に対する深刻な挑戦であることを確認 河野防衛大臣 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイルの完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向け、 エスパー国防長官 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認 ・北朝鮮による「瀬取り」に対し、引き続き日米が関係国と連携して取り組むことで一致 ・東シナ海・南シナ海について、力を背景とした一方的な現状変更の試みに反対するとともに、法の支配、航行の自由の定 着等に向けた協力の重要性を確認 ・日米安全保障条約署名から60周年を迎える現在において、日米同盟が最も強固な関係にあることを歓迎 ・両国の戦略を具体化するため、引き続き日米間で緊密に連携し、日米同盟の抑止力・対処力の一層の強化に取り組むこと で一致 ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、日米が基軸となって、共同訓練や能力構築支援の実施を含め、多様 なパートナーと協力していくことの重要性を確認 ・恒常的な空母艦載機着陸訓練(FCLP)の候補地となっている馬毛島について、日本政府による土地の取得に関する最近 の進展を歓迎するとともに、引き続き、米軍再編計画の着実な進展のため、日米で緊密に協力していくことで一致 ・普天間飛行場の辺野古への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認 ・日本側から、沖縄をはじめとする地元の負担軽減に向けた協力を要請 ・PFOS等への対応についても日米間の協力に関する議論を行い、包括的に検討を進めていくことで一致 ・在日米軍の即応性維持の重要性を確認するとともに、その即応性維持のためにも地元の理解と協力が不可欠であるとの認 識の下、引き続き日米で協力していくことで一致 ・米軍の安全な運用の確保の重要性を確認 ・東シナ海・南シナ海について、力を背景とした一方的な現状変更の試みに反対するとともに、法の支配、航行の自由の定 2020.8.29 日米防衛相会談 着等に向けた協力の重要性を確認 /グアム ・東シナ海の平和と安定の確保のため、より緊密に協働していくことで一致し、日米安全保障要約第5条が尖閣諸島に適用 されること、及び両国は同諸島に対する日本の施政を損なおうとするいかなる一方的な行動にも反対することを再確認 ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、日米が基軸となって、共同訓練や能力構築支援の実施などを通じ、 出度者 河野防衛大臣 多様なパートナーと協力を強化していくことの重要性を確認 エスパー国防長官 北朝鮮問題を巡る直近の状況について意見交換を行うとともに、北朝鮮のたび重なる弾道ミサイルの発射は、国連安保理決 議違反であり、我が国のみならず、国際社会に対する深刻な挑戦であることを確認 ・北朝鮮による全ての大量破壊兵器及びあらゆる射程の弾道ミサイル計画の完全な、検証可能な、かつ不可逆的な廃棄に向 引き続き、国連安保理決議の完全な履行を確保することの重要性を確認 ・北朝鮮による「瀬取り」に対し、引き続き日米が有志国と連携して取り組むことで一致 ・ポストコロナの時代も見据え、強固な日米同盟関係を基盤として日米両国がアジア太平洋地域の平和と繁栄により一層大 きな役割を果たしていくことを確認。 ・整合する両国の戦略を具体化するため、引き続き日米間で緊密に連携し、日米同盟の抑止力・対処力の一層の強化に取り 組むことで一致 ・上記の一環として、周辺国における軍事活動の活発化や軍事技術の進展も踏まえ、総合ミサイル防衛能力やISR能力を強 化していく必要性について一致

- ・グアム移転事業の進捗を確認し、その着実な進展を歓迎
- ・普天間飛行場の辺野古への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大防止及びその影響を緩和するべく、日米で緊密に連携していくことを確認
- ・在日米軍の即応性維持の重要性を確認するとともに、その即応性維持のためにも地元の理解と協力が不可欠であるとの認 識の下、引き続き日米で協力していくことで一致

概要・成果など

2021 3 16 日米安全保障協議 委員会([2+2]) /東京

出席者 岸防衛大臣 茂木外務大臣 オースティン 国防長官

ブリンケン

国務長官

- ・日米同盟がインド太平洋地域の平和、安全及び繁栄の礎であり続けることを確認した上で、両国の日米同盟への揺るぎないコミットメントを新たにした。また、拡大する地政学的な競争や新型コロナウイルス、気候変動、民主主義の再活性化 といった課題の中で、四閣僚は、自由で開かれたインド太平洋とルールに基づく国際秩序を推進していくことで一致
- ・厳しい安全保障環境を踏まえ、日米同盟の抑止力・対処力の強化に向けた連携をより一層深めることで一致。また、日本 は、国防及び同盟の強化に向け、自らの能力を向上させる決意を表明し、米国は、核を含むあらゆる種類の米国の能力に よる日本の防衛に対する揺るぎないコミットメントを強調
- ・「2+2」の議論や共同発表を踏まえ、同盟の強化に向けた具体的な作業を進めることを担当部局に指示。また、その成果
- を確認するべく、年内に日米安全保障協議委員会を改めて開催することで一致 ・中国による、既存の国際秩序と合致しない行動は、日米同盟及び国際社会に対する政治的、経済的、軍事的及び技術的な 課題を提起しているとの認識で一致。また、ルールに基づく国際体制を損なう、地域の他者に対する威圧や安定を損なう 行動に反対することを確認
- ・東シナ海及び南シナ海を含め、現状変更を試みるいかなる一方的な行動にも反対するとともに、中国による海警法に関す る深刻な懸念を表明。また、日本側から、日本の領土をあらゆる手段で守る決意を表明。尖閣諸島に対する日米安保条約 第5条の適用を再確認するとともに、同諸島に対する日本の施政を損なおうとする一方的な行動に引き続き反対すること を確認
- ・南シナ海における、中国の不法な海洋権益に関する主張及び活動への反対を改めて表明
- ・台湾海峡の平和と安定の重要性を強調した。また、香港及び新疆ウイグル自治区の人権状況について深刻な懸念を共有
- ・北朝鮮の完全な非核化の実現に向けて、国連安保理決議の完全な履行の重要性を確認し、日米及び日米韓3か国で引き続 き協力していくことで一致。拉致問題の即時解決の必要性についても確認
- ・日米豪印を通じた協力を確認した。また、ASEANの中心性及び一体性並びに「インド太平洋に関するASEANアウトルッ ク」への強固な支持を確認しつつ、ASEANと協働することを誓約
- ・一層深刻化する地域の安全保障環境を認識した上で、役割・任務・能力に関する協議を通じ、日米同盟の抑止力・対処力 の強化に向けた連携をより深めることで一致
- ・米国で各種政策レビューが行われる中、日米の戦略・政策を緊密にすり合わせていくことで一致
- ・全ての領域を横断する防衛協力を深化させ、拡大抑止を強化することで一致。また、宇宙及びサイバーに関する協力の重要性並びに情報保全を更に強化していくことを強調
- ・同盟の運用の即応性・抑止態勢を維持し、将来的な課題に対処するため、実践的な二国間及び多国間の演習及び訓練の必 要性を改めて表明
- ・日米同盟の抑止力を維持しつつ、沖縄を始めとする地元の負担軽減を図る観点から、在日米軍再編を着実に推進すること で - 教
- ・米軍再編の取組に係る進展を歓迎するとともに、地元への影響を軽減しつつ、運用の即応性及び持続可能なプレゼンスを
- 維持できるように現在の取決めを実施していくことに対するコミットメントを再確認 ・普天間飛行場代替施設をキャンプ・シュワブ辺野古崎地区及びこれに隣接する水域に建設する計画が、普天間飛行場の継 続的な使用を回避するための唯一の解決策であり、早期完了に取り組むことを再確認
- ・在日米軍駐留経費負担につき、現行の特別協定を1年延長する改正に合意したことを受け、双方の交渉官に、双方が裨益 する新たな複数年度の合意に向けて取り組むことを指示
- ・日本側から、米軍再編を着実に進める重要性を強調し、在日米軍の地元への影響に最大限配慮した安全な運用や事件・事 故での円滑な対応等について要請
- ・日本側から、東日本大震災における米側の支援に対して改めて謝意を表した上で、四閣僚は、犠牲者を追悼し、日米同盟 の協力の精神を再確認

2021.3.16

- ・急激に厳しさを増す安全保障環境の中、日米同盟が地域の平和と安定にとってこれまでになく重要であることを確認
- ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、日米が基軸となって取り組んでいくことを確認
- ・日本側から、日本の防衛に対する断固たる決意を述べるとともに、地域の平和と安定のために日本が積極的に役割を果た していく考えを述べた。米側から、これを歓迎するとともに、米国による日本の防衛に対するコミットメントが揺るぎな いことを確認
- ・日米同盟の抑止力・対処力の一層の強化に取り組むことで一致
- ・中国による、既存の国際秩序と整合的でない行動が、同盟及び国際社会に対して課題となっている中、防衛当局としてと るべき対応について協議していくことで一致
- ・日本側から、国際法との整合性に問題のある規定を含む中国海警法により、東シナ海や南シナ海などの海域において緊張 を高めることになることは断じて受け入れられない旨を述べ、両閣僚は深刻な懸念を表明。また、両閣僚は、台湾海峡の 平和と安定の重要性について認識を共有
- ・北朝鮮の完全な非核化に向けたコミットメントを再確認するとともに、北朝鮮に対して国連安保理決議の下での義務に従 うことを求めた。また、北朝鮮関連船舶による違法な「瀬取り」対策に関し、引き続き日米が有志国と連携して取り組む ことで一致
- ・自由で開かれたインド太平洋を維持・強化するため、地域内外の多様なパートナーとの協力を強化していくことの重要性 を確認
- ・双方の戦略を緊密な協議を通じて擦り合わせ、宇宙・サイバー領域を含む全ての領域において、協力を深めていくことで 一致
- ・同盟の抑止力・対処力を高めるためには、自衛隊と在日米軍の双方が、日米共同訓練を含む各種の高度な訓練の実施等を 通じ、即応性を強化していくことが重要であることで一致
- ・米国による「世界的な戦力態勢見直し(GPR)」に関し、今後緊密に調整していくことを確認
- ・普天間飛行場の辺野古移設及び馬毛島の施設整備を含む米軍再編計画のこれまでの取組を歓迎するとともに、今後の着実 な進展のため、引き続き日米で緊密に協力していくことで一致
- ・普天間飛行場の辺野古への移設が、普天間飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認し、 これを進めていくことで一致
- ・在日米軍の安定的な駐留と日々の活動には、地域社会の理解と協力が不可欠であること、また、米軍の安全かつ環境に配 慮した運用の確保が重要であることを確認

出席者

岸防衛大臣 オースティン

国防長官

資料18 日米安全保障協議委員会(「2+2」) 共同発表 (仮訳)

(令和3年3月16日)

日米安全保障協議委員会([2+2])共同発表(仮訳)

2021年3月16日、東京において、茂木外務大臣、岸防衛大臣、ブリンケン国務長官及びオースティン国防長官は、日米安全保障協議委員会を開催した。閣僚は、日米同盟が、インド太平洋地域の平和、安全及び繁栄の礎であり続けることを再確認した。日本は国家の防衛を強固なものとし、日米同盟を更に強化するために能力を向上させることを決意した。米国は、核を含むあらゆる種類の米国の能力による日本の防衛に対する揺るぎないコミットメントを強調した。拡大する地政学的な競争や新型コロナウイルス、気候変動、民主主義の再活性化といった課題の中で、日米は、自由で開かれたインド太平洋とルールに基づく国際秩序を推進していくことへのコミットメントを新たにした。

日米は、中国による、既存の国際秩序と合致しない行動 は、日米同盟及び国際社会に対する政治的、経済的、軍事 的及び技術的な課題を提起していることを認識した。閣僚 は、ルールに基づく国際体制を損なう、地域の他者に対す る威圧や安定を損なう行動に反対することを確認した。閣 僚は、自由かつ適法な通商への支持、航行及び上空飛行の 自由並びにその他の適法な海洋の利用を含む国際法の尊重 を再確認した。閣僚はまた、中国海警法等の最近の地域に おける混乱を招く動きについて深刻な懸念を表明した。さ らに、閣僚は、日米安全保障条約第5条の下での尖閣諸島 を含む日本の防衛に対する米国の揺るぎないコミットメン トについて議論した。日米は、現状変更を試みる、あるい は、尖閣諸島に対する日本の施政を損なおうとする、いか なる一方的な行動にも引き続き反対する。閣僚は、台湾海 峡の平和と安定の重要性を強調した。閣僚は、南シナ海に おける、中国の不法な海洋権益に関する主張及び活動への 反対を改めて表明し、1982年の国連海洋法条約の下で設 置されたフィリピンと中国との間の仲裁裁判所の2016年7 月の判断が最終的であり、当事国を法的に拘束することを 想起した。閣僚は、香港及び新疆ウイグル自治区の人権状 況について深刻な懸念を共有した。

閣僚は、北朝鮮の軍備が国際の平和と安定に対する脅威であることを認識し、北朝鮮の完全な非核化へのコミットメントを再確認し、北朝鮮に対し、国連安保理決議の下での全ての義務に従うことを求めた。閣僚はまた、拉致問題の即時解決の必要性を確認した。日本、米国及び韓国の三か国間協力は我々が共有するインド太平洋地域の安全、平

和及び繁栄にとって不可欠である。

日米両国は、日米同盟の強さは、共通の価値に基づくものであり、志を同じくする民主主義国との緊密なパートナーシップのネットワークにより一層強化されるものであることを再確認した。3月12日の日米豪印首脳会議は、世界に対して、普遍的な価値に基づき、威圧的な力に制約されることのない、自由で、開かれ、かつ包摂的な地域の共有されたビジョンを示した。閣僚は、ASEANの中心性及び一体性並びに「インド太平洋に関するASEANアウトルック」への強固な支持を確認しつつ、ASEANと協働することを誓約した。

一層深刻化する地域の安全保障環境を認識し、閣僚は、 日米同盟の役割・任務・能力について協議することによっ て、安全保障政策を整合させ、全ての領域を横断する防衛 協力を深化させ、そして、拡大抑止を強化するため緊密な 連携を向上させることに改めてコミットした。宇宙やサイ バーといった領域、及び情報保全を更に強化していくこと の重要性を強調した。さらに、閣僚は、同盟の運用の即応 性及び抑止態勢を維持し、将来的な課題へ対処するため の、実践的な二国間及び多国間の演習及び訓練が必要であ ると改めて表明した。

閣僚は、米国国防省が「世界的な戦力態勢の見直し」を 進めている中で緊密に連携することの重要性を認識した。 閣僚は、米軍再編の取組に係る進展を歓迎するとともに、 地元への影響を軽減しつつ、運用の即応性及び持続可能な プレゼンスを維持できるように現行の取決めを実施してい くことに対するコミットメントを再確認した。閣僚は、普 天間飛行場代替施設をキャンプ・シュワブ辺野古崎地区及 びこれに隣接する水域に建設する計画が、普天間飛行場の 継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを 再確認し、可能な限り早期に建設を完了することにコミットした。在日米軍駐留経費負担につき、現行の特別協定を 1年延長する改正に合意したことを受け、閣僚は、双方の 交渉官に、双方が裨益する新たな複数年度の合意に向けて 取り組むことを指示した。

2011年の3月11日の東日本大震災とその余波で失われた幾多の命を追悼し、閣僚は、日米同盟の協力の精神を強調し、インド太平洋地域で平和と安定を維持するために共に取り組んでいくことへのコミットメントを再確認した。

日米同盟の深さと幅広さ及び無数の共通の優先的な政策 に関する取組を強める必要性を認識し、閣僚は、年内の日 米安全保障協議委員会の改めての開催を呼びかけた。

(了)

| 資料 19 | 主な日米共同訓練の実績(令和2年度)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (米国)
日米共同統合演習 (実動演習) 「Keen Sword21/02FTX」	20.10.26 ~11.5		【自衛隊】 各幕僚監部、情報本部、陸上総 隊、各方面隊、自衛艦隊、各地 方隊、航空総隊、航空支援集団 等 【米軍】 インド太平洋軍、太平洋陸軍、 太平洋艦隊、太平洋空軍、太平 洋海兵隊、在日米軍等	人員 約37,000名 艦艇 約20隻 航空機 約170機	人員 約9,000名
日米共同統合防空・ミサイル防衛訓練	21.2.22 ~2.26	陸上自衛隊松戸駐 地、 計 車 地、津駐地 地、 対 車 地、 対 車 地、 対 り 車 が が り 重 衛 隊 航 主 が り る り る り る り る り る り る り る り る り る り	【自衛隊】 統合幕僚監部、陸上総隊、東部 方面隊、中部方面隊、西部方面 隊、陸上自衛隊高射学校、自衛 艦隊及び航空総隊 【米軍】 第7艦隊司令部、艦艇数隻、他	_	_

陸上自衛隊

性工日南你							
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (米国)		
日米共同方面隊 指揮所演習(日本) (YS-79)	20.12.2 ~12.15	健軍駐屯地、朝霞駐 屯地、キャンプ・ コートニー等	【自衛隊】 陸上幕僚監部、陸上総隊、西部 方面隊、教育訓練研究本部、統 合幕僚監部、海上自衛隊、航空 自衛隊等 【米軍】 太平洋陸軍司令部、在日米陸軍 司令部、太平洋陸軍第1軍団、 太平洋海兵隊第3海兵機動展開 旅団等	_			
国内における 米海兵隊との 実動訓練 (フォレストライト (東部方面隊))	20.12.7 〜12.18 関山演習場、相馬原 演習場及び相馬原駐 屯地		【自衛隊】 第12旅団第30普通科連隊基幹 【米軍】 第3海兵師団 第4海兵連隊 第 3-8大隊基幹、第1海兵航空団 第36海兵航空群 第265飛行隊 (MV-22)	_	_		
第31海兵機動展開隊 との共同訓練	21.1.28 ~2.6	沖縄県及び同周辺海域	【自衛隊】 水陸機動団、第1ヘリコプター 団、西部方面航空隊 【米軍】 米海兵隊(第31海兵機動展開 隊)、米海軍(第11水陸両用戦 隊)	_	_		

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (米国)
日米共同訓練	20.4.2	アンダマン海	護衛艦「てるづき」	艦艇 1隻	沿海域戦闘艦「ガブリエル・ ギフォーズ」
日米共同訓練	20.6.15	関東南方海空域	護衛艦「かが」	艦艇 1隻	UH-60L 2機
日米共同訓練	20.6.23	南シナ海	練習艦「かしま」、「しまゆき」	艦艇 2隻	沿海域戦闘艦「ガブリエル・ ギフォーズ」
日米共同訓練	20.7.7	南シナ海	練習艦「かしま」、「しまゆき」	艦艇 2隻	空母「ロナルド・レーガン」 駆逐艦「マスティン」
対潜特別訓練	20.7.15 ~7.16	四国南方海空域	潜水艦1隻	艦艇 1隻	航空機 数機
機雷戦訓練(陸奥湾) 及び掃海特別訓練 (日米共同訓練)	20.7.18 ~7.30	陸奥湾	掃海母艦、掃海艦、掃海艇、航 空機	艦艇 15隻 航空機 8機	掃海艦 2隻
日米共同訓練	20.8.6	関東南方海空域	護衛艦「あまぎり」	艦艇 1隻	UH-60L 2機
日米共同訓練	20.8.15 ~8.17	東シナ海	護衛艦「すずつき」	艦艇 1隻	駆逐艦「マスティン」

訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (米国)
日米共同訓練	20.8.15 ~8.18	沖縄南方海空域	護衛艦「いかづち」	艦艇 1隻	空母「ロナルド・レーガン」 ほか、艦艇数隻
日米共同訓練	20.8.31	関東南方海空域	護衛艦「てるづき」	艦艇 1隻	UH-60L 2機
日米共同訓練	20.9.28 ~9.29	ハワイ沖	練習艦「かしま」	艦艇 1隻	駆逐艦「チャン・フーン」
日米共同訓練	20.10.12	南シナ海	護衛艦「かが」、「いかづち」	艦艇 2隻	駆逐艦「ジョン・S・マケイン」 補給艦「ティピカヌー」
日米共同訓練	20.10.21	津軽東方海空域	P-3C 1機	航空機 1機	P-8A 1機
対潜特別訓練	20.11.7 ~11.9	四国南方海空域	潜水艦、航空機	艦艇 3隻 航空機 数機	潜水艦 1隻 航空機数機
機雷戦訓練(日向灘) 及び掃海特別訓練 (日米共同訓練)	20.11.18 ~11.28	日向灘	掃海母艦、掃海艦、掃海艇、航 空機	艦艇 19隻 航空機 3機 人員 約1200名	掃海艦×2隻 水中処分員 約10名
日米共同訓練	21.1.15	沖大東島周辺	護衛艦「あさひ」、「こんごう」	艦艇 2隻	空母「セオドア・ルーズベルト」 巡洋艦「バンカー・ヒル」 駆逐艦「ジョン・フィン」
機雷戦訓練(伊勢湾) 及び掃海特別訓練 (日米共同訓練)	21.2.1 ~2.10	伊勢湾	掃海母艦、掃海艦、掃海艇、航 空機	艦艇 16隻 航空機 3機 人員 約900名	水中処分員 約10名
日米共同訓練 (ILEX21-1)	21.2.13	沖縄周辺	補給艦「とわだ」	艦艇 1隻	貨物弾薬補給艦「チャールズ・ ドリュー」
日米共同訓練	21.2.28	グアム周辺	護衛艦「ゆうぎり」、練習艦「せとゆき」、「はたかぜ」	艦艇 3隻	空母「セオドア・ルーズベルト」 巡洋艦「バンカー・ヒル」
日米共同訓練	21.3.1 ~3.5	関東南方からグアム 北方	護衛艦「いせ」、「はるさめ」、「しらぬい」	艦艇 3隻	駆逐艦「ジョン・S・マケイン」 「ベンフォールド」
対潜特別訓練	21.3.23	種子島東方	潜水艦、航空機	艦艇 1隻 航空機 1機	航空機 1機
日米共同訓練	21.3.29	東シナ海	護衛艦「こんごう」	艦艇 1隻	揚陸指揮艦「ブルーリッジ」

航空自衛隊

期間	航空目衛隊							
米軍との共同訓練	訓練名		場所	参加部隊				
米軍との共同訓練	米軍との共同訓練	20.4.22				1250		
大学車との共同訓練 20.5.27 空域 航空団 F-2×8機 B-1×2機 B-52×2機 日本海及び沖縄周辺 航空団、第9航空団、第6航空団、第8 F-15×12機 B-52×2機 B-52×2機 F-2×4機 B-1×2機 B-1×2機 B-1×2機 B-1×2機 B-1×2機 B-1×2機 B-1×1機 B-1×3機 F-2×8機 B-1×1機 B-1×3機 F-15×16機 F-2×4機 B-1×1機 B-1×3	米軍との共同訓練	20.5.12			•	B-1×2機		
#空車との共同訓練 20.6.17 空域 航空団、第9航空団 F-2×4機 B-52×2機 F/A-18G×2機 F-2×4機 B-52×2機 F/A-18G×2機 F-2×4機 F/A-18G×2機 F-2×4機 F-A-18G×2機 F-2×4機 F-A-18G×2機 F-2×4機 F-A-18G×2機 F-2×4機 F-2×4機 B-1×2機 F-2×4機 F-2×4機 F-2×4機 B-1×2機 F-2×4機 F-3×1 M-2	米軍との共同訓練	20.5.27			•	B-1×2機		
# 表別の	米空軍との共同訓練	20.6.17				B-52×2機		
#空軍との共同訓練 20.7.27 日本周辺の空域		20.6.19	太平洋上の空域	第8航空団	F-2×4機			
#空車との共同訓練 20.8.7 日本周辺の空域 航空団、第9航空団 第2 15×7機 8-1×1機 第2 16×2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	米空軍との共同訓練	20.7.17				B-1×2機		
**	米空軍との共同訓練	20.7.27	日本周辺の空域		•	B-1×1機		
*** ********************************	米空軍との共同訓練	20.8.7			•	B-1 × 1 機		
嘉手納飛行場及び 三沢飛行場から千歳 基地への訓練移転 20.8.24 ~8.28 北海道西方空域及び 三沢東方空域 第2航空団、第1輸送航空隊、第 2輸送航空隊、第3輸送航空隊 C-130×1機 C-1×1機 C-2×1機 F-15×6機程度 F-16×6機程度 米軍との共同訓練 20.9.10 日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域 第2航空団、第5航空団、第6 航空団、第9航空団 F-15×20機 B-1×2機 米軍との共同訓練 20.9.30 日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域 第2航空団、第5航空団、第6 航空団、第9航空団 F-15×20機 B-1×2機 米軍との共同訓練 20.10.20 日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域 第2航空団、第5航空団、第6 航空団、第7航空団、第9航空団、第6 航空団、第7航空団、第9航空 F-15×16機 F-2×2機 B-1×1機	米軍との共同訓練	20.8.18			•	F-15×10機 E-3×1機 F/A-18×2機		
米軍との共同訓練 20.9.10 び沖縄周辺空域 航空団、第9航空団 F-15×20機 B-1×2機 米軍との共同訓練 20.9.30 日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域 第2航空団、第5航空団、第6 航空団、第9航空団、第9航空団、第5航空団、第6 航空団、第5航空団、第5航空団、第5航空団、第5航空団、第5航空団、第7航空団、第9航空 団、第7航空団、第9航空 団、第7航空団、第9航空 F-15×16機 F-2×2機 B-1×1機	嘉手納飛行場及び 三沢飛行場から千歳				C-130×1機 C-1×1機			
米軍との共同訓練 20.9.30 び沖縄周辺空域 航空団、第9航空団 F-15×20機 B-1×2機 米軍との共同訓練 20.10.20 日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域 第2航空団、第5航空団、第6 航空団、第7航空団、第9航空 団 F-15×16機 F-2×2機 B-1×1機	米軍との共同訓練	20.9.10			F-15×20機	B-1×2機		
米軍との共同訓練 20.10.20 日本海、東シア海及 が沖縄周辺空域 航空団、第7航空団、第9航空 F-15×10億 F-2×2機 B-1×1機	米軍との共同訓練	20.9.30			F-15×20機	B-1×2機		
米軍との共同訓練 20.10.20 太平洋の海空域 第3航空団 F-35A×2機 強襲揚陸艦「アメリカ」	米軍との共同訓練	20.10.20		航空団、第7航空団、第9航空	•	B-1×1機		
	米軍との共同訓練	20.10.20	太平洋の海空域	第3航空団	F-35A×2機	強襲揚陸艦「アメリカ」		

訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (米国)
米軍再編に係る嘉手 納飛行場から新田原 基地への訓練移転	20.10.26 ~11.5	四国沖空域	第5航空団	F-15×15機程度	F-15×12機程度 人員200名程度
米軍との共同訓練	20.11.17	日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域	第5航空団、第6航空団、第8 航空団、第9航空団	F-15×12機 F-2×4機	B-1×2機
ミクロネシア連邦等 における人道支援・ 災害救援共同訓練 (クリスマス・ドロッ プ)	20.12.2 ~12.14	米国グアム島アン ダーセン空軍基地、 米国北マリアナ諸 島、パラオ共和国及 びミクロネシア連邦 並びにこれらの周辺 空域	航空支援集団第1輸送航空隊	C-130H×1機 人員約20名	C-130J×3機
米軍との共同訓練	20.12.4	日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域	第2航空団、第6航空団、第8 航空団、第9航空団	F-15×12機 F-2×4機	B-1 × 1 機
米軍との共同訓練	20.12.16	日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域	第5航空団、第7航空団、第9 航空団	F-15×11機 F-2×4機	B-1×2機
米軍との共同訓練	21.1.12	日本海、東シナ海及 び沖縄周辺空域	第5航空団、第6航空団、第8 航空団、第9航空団	F-15×12機 F-2×4機	B-1 × 1 機
米軍との共同訓練	21.3.15	那覇北西の東シナ海 上の空域	第9航空団	F-15×4機	F-35B×4機 KC-135×1機
米軍との共同訓練	21.3.18	三沢東方の太平洋上 の空域	第2航空団	F-15×2機	F-16×1機

⁽注1) この他、各自衛隊と米軍の部隊の間で平素より小規模な訓練等を実施 (注2) 人員数については公表時のものを基準

ATTEC HATTE							
項目	概 要	共同研究・開発 実施のための政 府間取極の締結 時期	終了時期				
ダクテッドロケット・エンジン、先進鋼技術、戦闘車両用セラミック・エンジン、アイセーフ・レーザーレーダー、射出座席、先進ハイブリッド推進技術、浅海域音響技術、弾道ミサイル防衛技術、野戦砲用高安全性発射薬、P-3Cの後継機の搭載電子機器ソフトウェア無線機、先進船体材料・構造技術、艦載型対空レーダ、艦載型戦闘指揮システム、携帯型化学剤自動検知器、航空燃料及びそれらのエンジン排気にさらされる者への影響、航空機器への応用のための画像ジャイロ、ハイブリッド電気駆動、高速多胴船の最適化							
弾道ミサイル防衛用能力向 上型迎撃ミサイル	将来の弾道ミサイル防衛用能力向上型迎撃ミサイルの開発	2006年6月	2019年3月 (共同生産・配 備段階に移行)				
部隊運用におけるジェット燃 料及び騒音への曝露の比較	航空機整備員を対象に燃料成分曝露、騒音レベル、聴力測定を行い、作業環境でのジェット燃料の聴覚への影響について調査を実施する研究	2015年11月	継続中				
化学剤呈色反応識別装置	化学剤の検知器に適用される呈色反応の識別装置を設計・製造し、試験を実施 する研究	2017年2月	継続中				
高耐熱性ケース技術	ロケットモータ用の高耐熱性 CFRP ※モータケースを設計・製造し、試験を実施する研究(※ CFRP: Carbon Fiber Reinforced Plastic 炭素繊維強化プラスチック)	2018年7月	継続中				
次世代水陸両用技術	水陸両用車のデジタルモデルを基に、シミュレーションにより実現可能性の検 討を実施する研究	2019年5月	継続中				
日米間のネットワーク間 インターフェース	日米両国のネットワークの間のインターフェースを設計、構築し、試験を実施 する研究	2020年9月	継続中				
モジュール型ハイブリッド 電気駆動車両システム	モジュール型のハイブリッド電気駆動車両システムを設計、製造し、試験評価 を行う研究	2020年10月	継続中				

資料21 再編の実施のための日米ロードマップ (仮訳)

(ワシントンDC、平成18年5月1日)

概観

2005年10月29日、日米安全保障協議委員会の構成員たる閣僚は、その文書「日米同盟:未来のための変革と再編」において、在日米軍及び関連する自衛隊の再編に関する勧告を承認した。その文書において、閣僚は、それぞれの事務当局に対して、「これらの個別的かつ相互に関連する具体案を最終的に取りまとめ、具体的な実施日程を含めた計画を2006年3月までに作成するよう」指示した。この作業は完了し、この文書に反映されている。

再編案の最終取りまとめ

個別の再編案は統一的なパッケージとなっている。これらの再編を実施することにより、同盟関係にとって死活的に重要な在日米軍のプレゼンスが確保されることとなる。

これらの案の実施における施設整備に要する建設費その他の費用は、明示されない限り日本国政府が負担するものである。米国政府は、これらの案の実施により生ずる運用上の費用を負担する。両政府は、再編に関連する費用を、地元の負担を軽減しつつ抑止力を維持するという、2005年10月29日の日米安全保障協議委員会文書におけるコミットメントに従って負担する。

実施に関する主な詳細

- 1 沖縄における再編
 - (a) 普天間飛行場代替施設
 - ●日本及び米国は、普天間飛行場代替施設を、辺野古岬とこれに隣接する大浦湾と辺野古湾の水域を結ぶ形で設置し、V字型に配置される2本の滑走路はそれぞれ1600メートルの長さを有し、2つの100メートルのオーバーランを有する。各滑走路の在る部分の施設の長さは、護岸を除いて1800メートルとなる(別添の2006年4月28日付概念図参照)。この施設は、合意された運用上の能力を確保するとともに、安全性、騒音及び環境への影響という問題に対処するものである。
 - ●合意された支援施設を含めた普天間飛行場代替施設をキャンプ・シュワブ区域に設置するため、 キャンプ・シュワブの施設及び隣接する水域の再編成などの必要な調整が行われる。
 - ●普天間飛行場代替施設の建設は、2014年までの 完成が目標とされる。
 - 普天間飛行場代替施設への移設は、同施設が完全 に運用上の能力を備えた時に実施される。
 - ●普天間飛行場の能力を代替することに関連する、 航空自衛隊新田原基地及び築城基地の緊急時の使 用のための施設整備は、実地調査実施の後、普天 間飛行場の返還の前に、必要に応じて、行われ る。
 - ●民間施設の緊急時における使用を改善するための 所要が、二国間の計画検討作業の文脈で検討さ

- れ、普天間飛行場の返還を実現するために適切な措置がとられる。
- 普天間飛行場代替施設の工法は、原則として、埋立てとなる。
- ●米国政府は、この施設から戦闘機を運用する計画 を有していない。
- (b) 兵力削減とグアムへの移転
 - ●約8000名の第3海兵機動展開部隊の要員と、その 家族約9000名は、部隊の一体性を維持するよう な形で2014年までに沖縄からグアムに移転する。 移転する部隊は、第3海兵機動展開部隊の指揮部 隊、第3海兵師団司令部、第3海兵後方群(戦務 支援群から改称)司令部、第1海兵航空団司令部 及び第12海兵連隊司令部を含む。
 - ●対象となる部隊は、キャンプ・コートニー、キャンプ・ハンセン、普天間飛行場、キャンプ瑞慶覧 及び牧港補給地区といった施設から移転する。
 - ●沖縄に残る米海兵隊の兵力は、司令部、陸上、航空、戦闘支援及び基地支援能力といった海兵空地 任務部隊の要素から構成される。
 - ●第3海兵機動展開部隊のグアムへの移転のための施設及びインフラの整備費算定額102.7億ドルのうち、日本は、これらの兵力の移転が早期に実現されることへの沖縄住民の強い希望を認識しつつ、これらの兵力の移転が可能となるよう、グアムにおける施設及びインフラ整備のため、28億ドルの直接的な財政支援を含め、60.9億ドル(2008米会計年度の価格)を提供する。米国は、グアムへの移転のための施設及びインフラ整備費の残りを負担する。これは、2008米会計年度の価格で算定して、財政支出31.8億ドルと道路のための約10億ドルから成る。
- (c) 土地の返還及び施設の共同使用
 - ●普天間飛行場代替施設への移転、普天間飛行場の 返還及びグアムへの第3海兵機動展開部隊要員の 移転に続いて、沖縄に残る施設・区域が統合さ れ、嘉手納飛行場以南の相当規模の土地の返還が 可能となる。
 - ●双方は、2007年3月までに、統合のための詳細な 計画を作成する。この計画においては、以下の6 つの候補施設について、全面的又は部分的な返還 が検討される。
 - ○キャンプ桑江:全面返還。
 - ○キャンプ瑞慶覧:部分返還及び残りの施設とインフラの可能な限りの統合。
 - ○普天間飛行場:全面返還(上記の普天間飛行場 代替施設の項を参照)。
 - ○牧港補給地区:全面返還。
 - ○那覇港湾施設:全面返還(浦添に建設される新 たな施設(追加的な集積場を含む。)に移設)。

- ○陸軍貯油施設第1桑江タンク・ファーム:全面 返還。
- ●返還対象となる施設に所在する機能及び能力で、 沖縄に残る部隊が必要とするすべてのものは、沖 縄の中で移設される。これらの移設は、対象施設 の返還前に実施される。
- ●SACO最終報告の着実な実施の重要性を強調しつつ、SACOによる移設・返還計画については、 再評価が必要となる可能性がある。
- ●キャンプ・ハンセンは、陸上自衛隊の訓練に使用 される。施設整備を必要としない共同使用は、 2006年から可能となる。
- ●航空自衛隊は、地元への騒音の影響を考慮しつ つ、米軍との共同訓練のために嘉手納飛行場を使 用する。

(d) 再編案間の関係

- ●全体的なパッケージの中で、沖縄に関連する再編 案は、相互に結びついている。
- ●特に、嘉手納以南の統合及び土地の返還は、第3 海兵機動展開部隊要員及びその家族の沖縄からグ アムへの移転完了に懸かっている。
- ●沖縄からグアムへの第3海兵機動展開部隊の移転は、(1) 普天間飛行場代替施設の完成に向けた具体的な進展、(2) グアムにおける所要の施設及びインフラ整備のための日本の資金的貢献に懸かっている。

2 米陸軍司令部能力の改善

- ●キャンプ座間の米陸軍司令部は、2008米会計年度までに改編される。その後、陸上自衛隊中央即応集団司令部が、2012年度(以下、日本国の会計年度)までにキャンプ座間に移転する。自衛隊のヘリコプターは、キャンプ座間のキャスナー・ヘリポートに出入りすることができる。
- ●在日米陸軍司令部の改編に伴い、戦闘指揮訓練センターその他の支援施設が、米国の資金で相模総合補 給廠内に建設される。
- ●この改編に関連して、キャンプ座間及び相模総合補 給廠の効率的かつ効果的な使用のための以下の措置 が実施される。
 - ○相模総合補給廠の一部は、地元の再開発のため (約15へクタール)、また、道路及び地下を通る 線路のため(約2へクタール)に返還される。影響を受ける住宅は相模原住宅地区に移設される。
 - ○相模総合補給廠の北西部の野積場の特定の部分 (約35ヘクタール) は、緊急時や訓練目的に必要 である時を除き、地元の使用に供される。
 - ○キャンプ座間のチャペル・ヒル住宅地区の一部 (1.1ヘクタール) は、影響を受ける住宅のキャン プ座間内での移設後に、日本国政府に返還され る。チャペル・ヒル住宅地区における、あり得べ

き追加的な土地返還に関する更なる協議は、適切 に行われる。

3 横田飛行場及び空域

- ●航空自衛隊航空総隊司令部及び関連部隊は、2010 年度に横田飛行場に移転する。施設の使用に関する 共同の全体計画は、施設及びインフラの所要を確保 するよう作成される。
- ●横田飛行場の共同統合運用調整所は、防空及びミサイル防衛に関する調整を併置して行う機能を含む。 日本国政府及び米国政府は、自らが必要とする装備やシステムにつきそれぞれ資金負担するとともに、 双方は、共用する装備やシステムの適切な資金負担 について調整する。
- ●軍事運用上の所要を満たしつつ、横田空域における 民間航空機の航行を円滑化するため、以下の措置が 追求される。
 - ○民間航空の事業者に対して、横田空域を通過する ための既存の手続について情報提供するプログラ ムを2006年度に立ち上げる。
 - ○横田空域の一部について、2008年9月までに管制 業務を日本に返還する。返還される空域は、2006 年10月までに特定される。
 - ○横田空域の一部について、軍事上の目的に必要でないときに管制業務の責任を一時的に日本国の当局に移管するための手続を2006年度に作成する。
 - ○日本における空域の使用に関する、民間及び(日本及び米国の)軍事上の所要の将来の在り方を満たすような、関連空域の再編成や航空管制手続の変更のための選択肢を包括的に検討する一環として、横田空域全体のあり得べき返還に必要な条件を検討する。この検討は、嘉手納レーダー進入管制業務の移管の経験から得られる教訓や、在日米軍と日本の管制官の併置の経験から得られる教訓を考慮する。この検討は2009年度に完了する。
- ●日本国政府及び米国政府は、横田飛行場のあり得べ き軍民共同使用の具体的な条件や態様に関する検討 を実施し、開始から12か月以内に終了する。
 - ○この検討は、共同使用が横田飛行場の軍事上の運 用や安全及び軍事運用上の能力を損なってはなら ないとの共通の理解の下で行われる。
 - ○両政府は、この検討の結果に基づき協議し、その 上で軍民共同使用に関する適切な決定を行う。
- 4 厚木飛行場から岩国飛行場への空母艦載機の移駐
 - ●第5空母航空団の厚木飛行場から岩国飛行場への移 駐は、F/A-18、EA-6B、E-2C及びC-2航空機から 構成され、(1)必要な施設が完成し、(2)訓練空 域及び岩国レーダー進入管制空域の調整が行われた 後、2014年までに完了する。
 - ●厚木飛行場から行われる継続的な米軍の運用の所要 を考慮しつつ、厚木飛行場において、海上自衛隊

EP-3、OP-3、UP-3飛行隊等の岩国飛行場からの移 駐を受け入れるための必要な施設が整備される。

- ●KC-130飛行隊は、司令部、整備支援施設及び家族 支援施設とともに、岩国飛行場を拠点とする。航空 機は、訓練及び運用のため、海上自衛隊鹿屋基地及 びグアムに定期的にローテーションで展開する。 KC-130航空機の展開を支援するため、鹿屋基地に おいて必要な施設が整備される。
- ●海兵隊CH-53Dへリは、第3海兵機動展開部隊の要 員が沖縄からグアムに移転する際に、岩国飛行場か らグアムに移転する。
- ●訓練空域及び岩国レーダー進入管制空域は、米軍、 自衛隊及び民間航空機(隣接する空域内のものを含む)の訓練及び運用上の所要を安全に満たすよう、 合同委員会を通じて、調整される。
- ●恒常的な空母艦載機離発着訓練施設について検討を 行うための二国間の枠組みが設けられ、恒常的な施 設を2009年7月又はその後のできるだけ早い時期に 選定することを目標とする。
- ●将来の民間航空施設の一部が岩国飛行場に設けられる。

5 ミサイル防衛

- ●双方が追加的な能力を展開し、それぞれの弾道ミサイル防衛能力を向上させることに応じて、緊密な連携が継続される。
- ●新たな米軍のXバンド・レーダー・システムの最適な展開地として航空自衛隊車力分屯基地が選定された。レーダーが運用可能となる2006年夏までに、必要な措置や米側の資金負担による施設改修が行われる
- ●米国政府は、Xバンド・レーダーのデータを日本国 政府と共有する。

●米軍のパトリオットPAC-3能力が、日本における 既存の米軍施設・区域に展開され、可能な限り早い 時期に運用可能となる。

6 訓練移転

- ●双方は、2007年度からの共同訓練に関する年間計画を作成する。必要に応じて、2006年度における補足的な計画が作成され得る。
- ●当分の間、嘉手納飛行場、三沢飛行場及び岩国飛行場の3つの米軍施設からの航空機が、千歳、三沢、百里、小松、築城及び新田原の自衛隊施設から行われる移転訓練に参加する。双方は、将来の共同訓練・演習のための自衛隊施設の使用拡大に向けて取り組む。
- ●日本国政府は、実地調査を行った上で、必要に応じて、自衛隊施設における訓練移転のためのインフラを改善する。
- ●移転される訓練については、施設や訓練の所要を考慮して、在日米軍が現在得ることのできる訓練の質を低下させることはない。
- ●一般に、共同訓練は、1回につき1~5機の航空機が 1~7日間参加するものから始め、いずれ、6~12機 の航空機が8~14日間参加するものへと発展させる。
- ●共同使用の条件が合同委員会合意で定められている 自衛隊施設については、共同訓練の回数に関する制 限を撤廃する。各自衛隊施設の共同使用の合計日数 及び1回の訓練の期間に関する制限は維持される。
- ●日本国政府及び米国政府は、即応性の維持が優先されることに留意しつつ、共同訓練の費用を適切に分担する。

(別添概念図省略)

16 =n. 6	for III	面積		種	別		/++ +/
施設名		(ha)	安保協	軍転協	県知事	米軍	- 備 考
[返 還 済]							
陸 軍 貯 油 施 設	1.浦添・宜野湾市間のパイプライン	4			0		平.2.12.31.返還
ナ・・・ プロ 唐 町	2.地下通信用マンホール等部分(登川)	0.1		0			平.3.9.30.返還
キャンプ瑞慶覧	20. 泡瀬ゴルフ場	47			0		平.22.7.31.返還
北部訓練場	3.国頭村(伊部岳)地区、東村(高江)地区	480		0			平.5.3.31. 返還
北 部 訓 探 场	4. 県道名護国頭線以南の一部	(256)	0				十.5.3.31. 返遠
キャンプ・シュワブ	5.国道329号沿いの一部(辺野古)	1	0				平.5.3.31.返還
牧港補給地区補助施設	6.全部	0.1				0	平.5.3.31.返還
那 覇 冷 凍 倉 庫	7.全部	建物	0				平.5.3.31.返還
砂 辺 倉 庫	8.全部	0.3				0	平.5.6.30.返還
八重岳通信所	9.南側(名護市)および北側(本部町)	19	0				平.6.9.30.返還
恩 納 通 信 所	10.全部	62			0		- 平.7.11.30.返還
志 附 进 后 別	11.東側部分	(26)	0				十.7.11.30.返遠
嘉 手 納 飛 行 場	12.南側の一部(桃原)	2		0			平.8.1.31.返還
知花サイト	13.全部	0.1				0	平.8.12.31.返還
	14. 金武町内の一部(金武)	3		0			平.8.12.31.返還
キャンプ・ハンセン	23 東シナ海側斜面の一部(名護市)	162	0				平.26.6.30.返還 (55ha) 平.29.6.30返還 (107ha)
	(22.国道58号沿い東側部分(喜納〜比謝)、 南西隅部分(山中エリア))	74	0				平.11.3.25.返還
嘉手納弾薬庫地区	15. 嘉手納バイパス(国道58号西側)	3	0	0			平.11.3.25.返還
	(22. ごみ焼却施設用地部分(倉浜))	9	0				平.17.3.31.返還
	(22. 陸上自衛隊継続使用部分)	58	0				平.18.10.31.返還
トリイ通信施設	16. 嘉手納バイパス	4		0			平.11.3.31.返還
工兵隊事務所	17.全部	4	0				平.14.9.30.返還
	(19. 東側部分の南側)	2	0	0			平.6.12.31.返還
キャンプ桑江	18. 北側部分(伊平)	38		0			- 平.15.3.31.返還
	(18.国道58号沿い)	(5)	0				十.13.3.31. 区초
普 天 間 飛 行 場	21.東側沿いの土地(中原~宜野湾)	4		0			平.29.7.31.返還
	17施設、21事案	977	7	8	3	3	
[返還合意後、返還未了	事案]						
キャンプ桑江	19.東側部分の北側(桑江)	0.5	0				平.13.12.21.返還合意
嘉手納弾薬庫地区	22. 旧東恩納弾薬庫部分	43	0				平.8.3.28.返還合意
	2施設、2事案	44	2	0	0	0	
合 計	17施設、23事案	1,021	9	8	3	3	

- (注)1 面積欄の()内の数字は、直上の範囲と重複しているもので内数である。
 - 種別欄の〇印は、事案に含まれる範囲が、別の事案と重複する部分の項目を便宜的に表示しているもの。 範囲欄の番号は、事案(計23事案)の区別のため、便宜的に表示したもの。

 - 種別欄中の「安保協」は、第15回及び第16回日米安全保障協議委員会会合で了承された沖縄県における施設・区域の整理統合計画の うち90 (平成2) 年6月当時までに返還が実施されていない事案、「軍転協」は、沖縄県知事が会長を務める沖縄県軍用地転用促進・ 基地問題協議会の返還要望事案、「県知事」は、当時の西銘沖縄県知事が米国政府に対し行った施設・区域の返還要望事案、「米軍」は、 米側が沖縄における施設・区域のうち返還可能とした事案である。

資料23 SACO最終報告(仮訳)

(平成8年12月2日)

沖縄に関する特別行動委員会(SACO)は、平成7年11 月に、日本国政府及び米国政府によって設置された。両国 政府は、沖縄県民の負担を軽減し、それにより日米同盟関 係を強化するために、SACOのプロセスに着手した。

この共同の努力に着手するに当たり、SACOのプロセスの付託事項及び指針が日米両国政府により定められた。すなわち、日米双方は、日米安全保障条約及び関連取極の下におけるそれぞれの義務との両立を図りつつ、沖縄県における米軍の施設及び区域を整理、統合、縮小し、また、沖縄県における米軍の運用の方法を調整する方策について、SACOが日米安全保障協議委員会(SCC)に対し勧告を作成することを決定した。このようなSACOの作業は、1年で完了するものとされた。

平成8年4月15日に開催されたSCCは、いくつかの重要なイニシアティブを含むSACO中間報告を承認し、SACOに対し、平成8年11月までに具体的な実施スケジュールを付した計画を完成し、勧告するよう指示した。

SACOは、日米合同委員会とともに、一連の集中的かつ 綿密な協議を行い、中間報告に盛り込まれた勧告を実施す るための具体的な計画及び措置をとりまとめた。

本日、SCCにおいて、池田大臣、久間長官、ペリー長官及びモンデール大使は、このSACO最終報告を承認した。この最終報告に盛り込まれた計画及び措置は、実施されれば、沖縄県の地域社会に対する米軍活動の影響を軽減することとなろう。同時に、これらの措置は、安全及び部隊の防護の必要性に応えつつ、在日米軍の能力及び即応態勢を十分に維持することとなろう。沖縄県における米軍の施設及び区域の総面積(共同使用の施設及び区域を除く。)の約21パーセント(約5,002ヘクタール)が返還される。

SCCの構成員は、このSACO最終報告を承認するにあたり、一年間にわたるSACOのプロセスの成功裡の結実を歓迎し、また、SACO最終報告の計画及び措置の着実かつ迅速な実施を確保するために共同の努力を継続するとの堅い決意を強調した。このような理解の下、SCCは、各案件を実現するための具体的な条件を取り扱う実施段階における両国間の主たる調整の場として、日米合同委員会を指定した。地域社会との所要の調整が行われる。

また、SCCは、米軍の存在及び地位に関連する諸問題に対応し、米軍と日本の地域社会との間の相互理解を深めるために、あらゆる努力を行うとの両国政府のコミットメントを再確認した。これに関連して、SCCは、主として日米合同委員会における調整を通じ、これらの目的のための努力を維持すべきことに合意した。

SCCの構成員は、SCC自体と日米安全保障高級事務レベル協議(SSC)が、前記の日米合同委員会における調整を監督し、適宜指針を与えることに合意した。また、SCCは、SSCに対し、最重要課題の一つとして沖縄に関連する問題に真剣に取り組み、この課題につき定期的にSCCに

報告するよう指示した。

平成8年4月の日米安全保障共同宣言に従い、SCCは、 国際情勢、防衛政策及び軍事態勢についての緊密な協議、 両国間の政策調整並びにより平和的で安定的なアジア太平 洋地域の安全保障情勢に向けた努力の重要性を強調した。 SCCは、SSCに対し、これらの目的を追求し、同時に、沖 縄に関連する問題に取り組むよう指示した。

土地の返還

- 普天間飛行場 付属文書のとおり
- 北部訓練場

以下の条件の下で、平成14年度末までを目途に、北部訓練場の過半(約3,987ヘクタール)を返還し、また、特定の貯水池(約159ヘクタール)についての米軍の共同使用を解除する。

- ・北部訓練場の残余の部分から海への出入を確保するため、平成9年度末までを目途に、土地(約38ヘクタール)及び水域(約121ヘクタール)を提供する。
- ・ヘリコプター着陸帯を、返還される区域から北部訓練 場の残余の部分に移設する。

- 安波訓練場

北部訓練場から海への出入のための土地及び水域が提供された後に、平成9年度末までを目途に、安波訓練場(約480ヘクタール)についての米軍の共同使用を解除し、また、水域(約7,895ヘクタール)についての米軍の共同使用を解除する。

- ギンバル訓練場

ヘリコプター着陸帯が金武ブルー・ビーチ訓練場に移設され、また、その他の施設がキャンプ・ハンセンに移設された後に、平成9年度末までを目途に、ギンバル訓練場(約60ヘクタール)を返還する。

- 楚辺通信所

アンテナ施設及び関連支援施設がキャンプ・ハンセン に移設された後に、平成12年度末までを目途に、楚辺 通信所(約53ヘクタール)を返還する。

- 読谷補助飛行場

パラシュート降下訓練が伊江島補助飛行場に移転され、また、楚辺通信所が移設された後に、平成12年度末までを目途に、読谷補助飛行場(約191ヘクタール)を返還する。

- キャンプ桑江

海軍病院がキャンプ瑞慶覧に移設され、キャンプ桑江 内の残余の施設がキャンプ瑞慶覧又は沖縄県の他の米軍 の施設及び区域に移設された後に、平成19年度末まで を目途に、キャンプ桑江の大部分(約99ヘクタール) を返還する。

- 瀬名波通信施設

アンテナ施設及び関連支援施設がトリイ通信施設に移設された後に、平成12年度末までを目途に、瀬名波通信施設(約61ヘクタール)を返還する。ただし、マイクロ・ウェーブ塔部分(約0.1ヘクタール)は、保持さ

れる。

- 牧港補給地区

国道58号を拡幅するため、返還により影響を受ける 施設が牧港補給地区の残余の部分に移設された後に、同 国道に隣接する土地(約3ヘクタール)を返還する。

- 那覇港湾施設

浦添埠頭地区(約35ヘクタール)への移設と関連して、那覇港湾施設(約57ヘクタール)の返還を加速化するため最大限の努力を共同で継続する。

- 住宅統合(キャンプ桑江及びキャンプ瑞慶覧)

平成19年度末までを目途に、キャンプ桑江及びキャンプ瑞慶覧の米軍住宅地区を統合し、これらの施設及び区域内の住宅地区の土地の一部を返還する。(キャンプ瑞慶覧については約83ヘクタール、さらにキャンプ桑江については35ヘクタールが、それぞれ住宅統合により返還される。このキャンプ桑江についての土地面積は、上記のキャンプ桑江の項の返還面積に含まれている。)

訓練及び運用の方法の調整

- 県道104号線越え実弾砲兵射撃訓練

平成9年度中にこの訓練が日本本土の演習場に移転された後に、危機の際に必要な砲兵射撃を除き、県道104 号線越え実弾砲兵射撃訓練を取り止める。

- パラシュート降下訓練

パラシュート降下訓練を伊江島補助飛行場に移転する。

- 公道における行軍

公道における行軍は既に取り止められている。

騒音軽減イニシアティヴの実施

- 嘉手納飛行場及び普天間飛行場における航空機騒音規制 措置

平成8年3月に日米合同委員会により発表された嘉手 納飛行場及び普天間飛行場における航空機騒音規制措置 に関する合意は、既に実施されている。

- KC-130ハーキュリーズ航空機及びAV-8ハリアー航空 機の移駐

現在普天間飛行場に配備されている12機のKC-130航空機を、適切な施設が提供された後、岩国飛行場に移駐する。岩国飛行場から米国への14機のAV-8航空機の移駐は完了した。

- 嘉手納飛行場における海軍航空機及びMC-130航空機の 運用の移転

嘉手納飛行場における海軍航空機の運用及び支援施設を、海軍駐機場から主要滑走路の反対側に移転する。これらの措置の実施スケジュールは、普天間飛行場の返還に必要な嘉手納飛行場における追加的な施設の整備の実施スケジュールを踏まえて決定される。嘉手納飛行場におけるMC-130航空機を平成8年12月末までに海軍駐機場から主要滑走路の北西隅に移転する。

- 嘉手納飛行場における遮音壁

平成9年度末までを目途に、嘉手納飛行場の北側に新 たな遮音壁を建設する。 - 普天間飛行場における夜間飛行訓練の運用の制限

米軍の運用上の即応態勢と両立する範囲内で、最大限 可能な限り、普天間飛行場における夜間飛行訓練の運用 を制限する。

地位協定の運用の改善

- 事故報告

平成8年12月2日に発表された米軍航空機事故の調査報告書の提供手続に関する新しい日米合同委員会合意を 実施する。

さらに、良き隣人たらんとの米軍の方針の一環として、米軍の部隊・装備品等及び施設に関係する全ての主要な事故につき、日本政府及び適当な地方公共団体の職員に対して適時の通報が確保されるようあらゆる努力が払われる。

- 日米合同委員会合意の公表

日米合同委員会合意を一層公表することを追求する。

- 米軍の施設及び区域への立入

平成8年12月2日に日米合同委員会により発表された 米軍の施設及び区域への立入に関する新しい手続を実施 する。

- 米軍の公用車両の表示

米軍の公用車両の表示に関する措置についての合意を 実施する。全ての非戦闘用米軍車両には平成9年1月ま でに、その他の全ての米軍車両には平成9年10月まで に、ナンバー・プレートが取り付けられる。

- 任意自動車保険

任意自動車保険に関する教育計画が拡充された。さらに、米側は、自己の発意により、平成9年1月から、地位協定の下にある全ての人員を任意自動車保険に加入させることを決定した。

- 請求に対する支払い

次の方法により、地位協定第18条6項の下の請求に関する支払い手続を改善するよう共同の努力を行う。

- ・前払いの請求は、日米両国政府がそれぞれの手続を活用しつつ、速やかに処理し、また、評価する。前払いは、米国の法令によって認められる場合には常に、可能な限り迅速になされる。
- ・米側当局による請求の最終的な裁定がなされる前に、 日本側当局が、必要に応じ、請求者に対し無利子の融 資を提供するとの新たな制度が、平成9年度末までに 導入される。
- ・米国政府による支払いが裁判所の確定判決による額に満たない過去の事例は極めて少ない。しかし、仮に将来そのような事例が生じた場合には、日本政府は、必要に応じてその差額を埋めるため、請求者に対し支払いを行うよう努力する。

- 検疫手続

12月2日に日米合同委員会により発表された更改された合意を実施する。

- キャンプ・ハンセンにおける不発弾除去

キャンプ・ハンセンにおいては、米国における米軍の 射場に適用されている手続と同等のものである米海兵隊 の不発弾除去手続を引き続き実施する。

- 日米合同委員会において、地位協定の運用を改善するための努力を継続する。

普天間飛行場に関するSACO最終報告(仮訳)

(この文書は、SACO最終報告の不可分の一部をなすものである。)

(東京、平成8年12月2日)

1. はじめに

- (a) 平成8年12月2日に開催された日米安全保障協議 委員会 (SCC) において、池田外務大臣、久間防衛庁 長官、ペリー国防長官及びモンデール大使は、平成8 年4月15日の沖縄に関する特別行動委員会 (SACO) 中間報告及び同年9月19日のSACO現状報告に対す るコミットメントを再確認した。両政府は、SACO中 間報告を踏まえ、普天間飛行場の重要な軍事的機能及 び能力を維持しつつ、同飛行場の返還及び同飛行場に 所在する部隊・装備等の沖縄県における他の米軍施設 及び区域への移転について適切な方策を決定するため の作業を行ってきた。SACO現状報告は、普天間に関 する特別作業班に対し、3つの具体的代替案、すなわ ち (1) ヘリポートの嘉手納飛行場への集約、(2) キャンプ・シュワブにおけるヘリポートの建設、並び に(3)海上施設の開発及び建設について検討するよ う求めた。
- (b) 平成8年12月2日、SCCは、海上施設案を追求するとのSACOの勧告を承認した。海上施設は、他の2案に比べて、米軍の運用能力を維持するとともに、沖縄県民の安全及び生活の質にも配意するとの観点から、最善の選択であると判断される。さらに、海上施設は、軍事施設として使用する間は固定施設として機能し得る一方、その必要性が失われたときには撤去可能なものである。
- (c) SCCは、日米安全保障高級事務レベル協議(SSC) の監督の下に置かれ、技術専門家のチームにより支援される日米の作業班(普天間実施委員会(FIG: Futenma Implementation Group)と称する。)を設置する。FIGは、日米合同委員会とともに作業を進め、遅くとも平成9年12月までに実施計画を作成する。この実施計画についてSCCの承認を得た上で、FIGは、日米合同委員会と協力しつつ、設計、建設、試験並びに部隊・装備等の移転について監督する。このプロセスを通じ、FIGはその作業の現状について定期的にSSCに報告する。

2. SCCの決定

(a) 海上施設の建設を追求し、普天間飛行場のヘリコ プター運用機能の殆どを吸収する。この施設の長さは 約1,500メートルとし、計器飛行への対応能力を備えた滑走路(長さ約1,300メートル)、航空機の運用のための直接支援、並びに司令部、整備、後方支援、厚生機能及び基地業務支援等の間接支援基盤を含む普天間飛行場における飛行活動の大半を支援するものとする。海上施設は、ヘリコプターに係る部隊・装備等の駐留を支援するよう設計され、短距離で離発着できる航空機の運用をも支援する能力を有する。

- (b) 岩国飛行場に12機のKC-130航空機を移駐する。 これらの航空機及びその任務の支援のための関連基盤 を確保すべく、同飛行場に追加施設を建設する。
- (c) 現在の普天間飛行場における航空機、整備及び後 方支援に係る活動であって、海上施設又は岩国飛行場 に移転されないものを支援するための施設について は、嘉手納飛行場において追加的に整備を行う。
- (d) 危機の際に必要となる可能性のある代替施設の緊急時における使用について研究を行う。この研究は、普天間飛行場から海上施設への機能移転により、現有の運用上の柔軟性が低下することから必要となるものである。
- (e) 今後5乃至7年以内に、十分な代替施設が完成し運用可能になった後、普天間飛行場を返還する。

3. 準拠すべき方針

- (a) 普天間飛行場の重要な軍事的機能及び能力は今後 も維持することとし、人員及び装備の移転、並びに施 設の移設が完了するまでの間も、現行水準の即応性を 保ちつつ活動を継続する。
- (b) 普天間飛行場の運用及び活動は、最大限可能な限り、海上施設に移転する。海上施設の滑走路が短いため同施設では対応できない運用上の能力及び緊急事態対処計画の柔軟性(戦略空輸、後方支援、緊急代替飛行場機能及び緊急時中継機能等)は、他の施設によって十分に支援されなければならない。運用、経費又は生活条件の観点から海上施設に設置することが不可能な施設があれば、現存の米軍施設及び区域内に設置する。
- (c)海上施設は、沖縄本島の東海岸沖に建設するものとし、桟橋又はコーズウェイ(連絡路)により陸地と接続することが考えられる。建設場所の選定においては、運用上の所要、空域又は海上交通路における衝突の回避、漁船の出入、環境との調和、経済への影響、騒音規制、残存性、保安、並びに他の米国の軍事施設又は住宅地区への人員アクセスについての利便性及び受入可能性を考慮する。
- (d)海上施設の設計においては、荒天や海象に対する 上部構造物、航空機、装備及び人員の残存性、海上施 設及び当該施設に所在するあらゆる装備についての腐 食対策・予防措置、安全性、並びに上部構造物の保安 を確保するため、十分な対策を盛り込むこととする。 支援には、信頼性があり、かつ、安定的な燃料供給、

電気、真水その他のユーティリティ及び消耗資材を含めるものとする。さらに、海上施設は、短期間の緊急 事態対処活動において十分な独立的活動能力を有する ものとする。

- (e) 日本政府は、日米安全保障条約及び地位協定に基づき、海上施設その他の移転施設を米軍の使用に供するものとする。また、日米両政府は、海上施設の設計及び取得に係る決定に際し、ライフ・サイクル・コストに係るあらゆる側面について十分な考慮を払うものとする。
- (f) 日本政府は、沖縄県民に対し、海上施設の構想、 建設場所及び実施日程を含めこの計画の進捗状況につ いて継続的に明らかにしていくものとする。
- 4. ありうべき海上施設の工法

日本政府の技術者等からなる「技術支援グループ」 (TSG) は、政府部外の大学教授その他の専門家からなる「技術アドバイザリー・グループ」(TAG) の助言を得つつ、本件について検討を行ってきた。この検討の結果、次の3つの工法がいずれも技術的に実現可能とされた。

(a) 杭式桟橋方式 (浮体工法): 海底に固定した多数の 鋼管により上部構造物を支持する方式。

- (b) 箱(ポンツーン) 方式:鋼製の箱形ユニットからなる上部構造物を防波堤内の静かな海域に設置する方式。
- (c) 半潜水(セミサブ)方式:潜没状態にある下部構造物の浮力により上部構造物を波の影響を受けない高さに支持する方式。

5. 今後の段取り

- (a) FIGは、SCCに対し海上施設の建設のための候補 水域を可能な限り早期に勧告するとともに、遅くとも 平成9年12月までに詳細な実施計画を作成する。この 計画の作成に当たり、構想の具体化・運用所要の明確 化、技術的性能諸元及び工法、現地調査、環境分析、 並びに最終的な構想の確定及び建設地の選定という項 目についての作業を完了することとする。
- (b) FIGは、施設移設先において、運用上の能力を確保するため、施設の設計、建設、所要施設等の設置、 実用試験及び新施設への運用の移転を含む段階及び日程を定めるものとする。
- (c) FIGは、定期的な見直しを行うとともに、重要な 節目において海上施設計画の実現可能性について所要 の決定を行うものとする。

資料24 SACO最終報告の主な進捗状況

【土地の返還】 1. 返還済みの施設

施設名(事案名)	進 拨 狀 況
北部訓練場【過半】	・平成11年4月、7か所のヘリコプター着陸帯を移設等の後、過半を返還することで日米合同委員会合意 ・平成18年2月、平成11年4月の合意の変更(ヘリコプター着陸帯を7か所から6か所に、造成規模を直径75mから 45mに変更)について日米合同委員会合意 ・平成28年12月、過半の返還(約4,000ha)
安波訓練場【全面】	・平成10年12月、全面返還(共同使用の解除)
ギンバル訓練場 【全面】	・平成20年1月、ヘリコプター着陸帯を金武ブルー・ビーチ訓練場へ、その他の施設をキャンプ・ハンセンへ移設後、 返還することで日米合同委員会合意 ・平成23年7月、全面返還(約60ha)
養辺通信所 【全面】	・平成11年4月、アンテナ等の通信設備を含む通信システム等のキャンプ・ハンセンへの移設後、返還することで日米合同委員会合意 ・平成18年12月、全面返還(約53ha)
読谷補助飛行場 【全面】	・平成14年10月、楚辺通信所の移設後、返還することで日米合同委員会合意 ・平成18年12月、全面返還(約191ha)
瀬名波通信施設【大部分】	・平成14年3月、アンテナ施設等を含む通信システム等のトリイ通信施設への移設後、大部分返還することで日米合同 委員会合意 ・平成18年9月、一部返還(マイクロ・ウェーブ塔部分を除く約61ha) ・平成18年10月、マイクロ・ウェーブ塔部分の財産をトリイ通信施設へ統合

2. 米軍再編事案として返還されることとされた施設

施設名 (事案名)	進 拨 况
	※平成18年5月、「再編の実施のための日米ロードマップ」において、全面返還と記載 ・平成27年12月、市道用地としての一部土地の早期返還について、日米間で合意
普天間飛行場 【全面】→ 【全面】※	【返還済み区域】 ・平成9年5月、一部土地の返還(約473m²) ・平成9年9月、一部土地の返還(約62m²) ・平成29年7月、一部土地の返還(約4ha) ・平成30年3月、一部土地の返還(約0.4ha) ・令和2年12月、一部土地の返還(約0.1ha)
キャンプ桑江 【大部分】→ 【全面】※	※平成18年5月、「再編実施のための日米ロードマップ」において、全面返還と記載 ・平成14年7月、青少年センターを提供 ・平成17年1月、海軍病院及び関連施設の移設・整備について日米合同委員会合意 ・平成18年12月、海軍病院の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成20年2月、海軍病院の附帯施設(ハリコプター着陸帯等)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成20年12月、海軍病院の附帯施設(ユーティリティ)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成21年5月、海軍病院の関連施設(独身下士官宿舎等)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成21年10月、海軍病院の関連施設(第2水タンク施設)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成22年10月、海軍病院の関連施設(第2水タンク施設)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成23年9月、海軍病院の関連施設(第2水タンク施設)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成25年2月、海軍病院の関連施設(独身将校宿舎、血液保存施設等)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成25年12月、海軍病院開院・平成25年12月、海軍病院の関連施設(予防医療センター・アルコールリハビリセンター等)の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成27年12月、海軍病院の関連施設(外身将校宿舎、血液保存施設等)を提供
	【返還済み区域】 ・平成15年3月、北側部分(約38ha)返還
まきみなと	※平成18年5月、「再編の実施のための日米ロードマップ」において、全面返還と記載 ・平成27年12月、国道拡幅を目的とした一部土地の返還について、合同委員会合意 ・平成30年3月、一部土地の返還(約3ha)
牧港補給地区 【部分】→ 【全面】※	【返還済み区域】 ・平成9年5月、一部土地の返還(約38m²) ・平成13年9月、一部土地の返還(約1ha) ・平成25年8月、北側進入路の返還(約1ha) ・平成30年3月、一部土地の返還(約3ha) ・平成31年3月、第5ゲート付近の区域の返還(約2ha)
那覇港湾施設	※平成18年5月、「再編の実施のための日米ロードマップ」において、全面返還と記載
【全面】→ 【全面】※	【返還済み区域】 ・平成12年6月、一部土地の返還(約1ha)

施設名(事案名) 進 捗 状 況	
第一段階 ゴルフレンジ地区 ・平成11年4月、住宅等の移設・整備について日米合同委員会合意 ・平成14年7月、高層住宅2棟を提供 ・平成18年7月、アンダーパスを提供 第二段階 サダ地区 ・平成14年2月、住宅等の移設・整備について日米合同委員会合意 ・平成17年9月、高層住宅2棟、低層住宅38棟等を提供 第三段階 北谷東地区 ・平成16年3月、住宅等の移設・整備について日米合同委員会合意 ・平成20年6月、低層住宅35棟等を提供 第四段階 普天間地区・アッパープラザ地区 ・平成17年3月、住宅等の移設・整備について日米合同委員会合意 ・平成22年2月、アッパープラザ地区に整備した低層住宅24棟等を ※平成18年5月、「再編の実施のための日米ロードマップ」において ※平成25年4月、「沖縄における在日米軍施設・区域に関する統合計(SACO)の下でのOHC計画を再評価し、沖縄における米軍再編後 れている56戸に加えて、家族住宅約910戸(整備区域において撤: 【返還済み区域】 ・平成9年3月、一部土地の返還(約371㎡) ・平成9年6月、一部土地の返還(約353㎡) ・平成9年12月、一部土地の返還(約353㎡) ・平成10年3月、一部土地の返還(約3ha) ・平成12年2月、一部土地の返還(約3ha) ・平成12年2月、一部土地の返還(約145㎡) ・平成27年3月、西普天間住宅地区の返還(約51ha) ・令和2年3月、施設技術部地区の一部土地の返還(約11ha)	、キャンプ瑞慶覧は部分返還と記載 画」において、沖縄に関する特別行動委員会 の家族住宅の所要に基づき、既に建設が合意さ

【訓練及び運用の方法の調整】

事 項	進 捗 状 況
県道104号線越え実弾 砲兵射撃訓練	・平成9年度、本土の5演習場に移転
パラシュート降下訓練	・平成12年7月以降、伊江島補助飛行場において移転訓練を実施

【騒音軽減イニシアティブの実施】 1. 実施済みのもの

1. 天旭月ののもの	
事 項	進 捗 状 況
嘉手納飛行場における 海軍駐機場の移転	・平成17年6月、洗機施設の移転・整備について日米合同委員会合意 ・平成20年9月、洗機施設を提供 ・平成21年2月、海軍駐機場の移転について日米合同委員会合意 ・平成22年10月、敷地造成、駐機場・誘導路等の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成23年4月、駐車場及びユーティリティの建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成25年2月、整備格納庫タイプⅡ等の建設の実施について日米合同委員会合意 ・平成25年7月、駐機スペース等を提供 ・平成26年7月、格納庫等の建設の実施について、日米合同委員会合意 ・平成26年7月、格納庫等の建設の実施について、日米合同委員会合意 ・平成28年12月、整備格納庫等の提供について、日米合同委員会合意 ・平成29年1月、移駐完了 ・令和2年2月、既存施設の一部解体の実施について、日米合同委員会合意
*・で な	・平成12年7月、提供

2. 米軍再編事案として取り組んでいるもの

事項	進 捗 状 況
KC-130航空機の移駐※	※平成18年5月、「再編の実施のための日米ロードマップ」において、KC-130飛行隊は、司令部、整備支援施設及び家族支援施設とともに、岩国飛行場を拠点とし、航空機は、訓練及び運用のため、海上自衛隊鹿屋基地及びグアムに定期的にローテーションで展開と記載

| 資料25 | 普天間飛行場代替施設に関する経緯

ж п			
年 月	経緯		
1996年 4月	橋本総理(当時)・モンデール大使(当時)会談、普天間飛行場の全面返還を表明 SACO 中間報告 →今後5~7年以内に、十分な代替施設が完成した後、飛行場を返還		
12月	SACO 最終報告 →海上施設を沖縄本島の東海岸沖に建設(撤去可能なもの)		
1999年11月	稲嶺沖縄県知事(当時)、軍民共用を条件に移設候補地を名護市辺野古沿岸域に決定した旨を表明		
12月	岸本名護市長(当時)、受入を表明 「普天間飛行場の移設に係る政府方針」(閣議決定) →「キャンプ・シュワブ水域内名護市辺野古沿岸域」における建設		
2002年 7月	防衛庁長官と沖縄県知事などとの間で「代替施設の使用協定に係る基本合意書」を締結 「普天間飛行場代替施設の基本計画」策定 →規模、工法、具体的建設場所などを決定		
2003年11月	ラムズフェルド国防長官(当時)、沖縄訪問		
2004年 8月	沖縄県宜野湾市の大学構内に米軍へリ墜落		
2005年10月	「2+2」共同発表 →新たな案(キャンプ・シュワブ海岸線区域とこれに近接する大浦湾水域を結ぶL字型)で合意		
2006年 4月	防衛庁長官と名護市長・宜野座村長との間で「普天間飛行場代替施設の建設に係る基本合意書」を締結 →周辺地域上空の飛行ルートを回避する方向で対応することに合意(V字案)		
5月	・「2+2」共同発表 →「再編の実施のための日米ロードマップ」において最終取りまとめ、V字案を承認 防衛庁長官と沖縄県知事との間で「在沖米軍再編に係る基本確認書」を締結 ・「在日米軍の兵力構成見直し等に関する政府の取組について」(閣議決定) →1999(平成11)年12月閣議決定は廃止		
8月	「普天間飛行場の移設に係る措置に関する協議会」設置		
2007年 8月	環境影響評価方法書を沖縄県知事などに送付		
2009年 4月	環境影響評価準備書を沖縄県知事などに送付		
9月	民主党・社民党・国民新党、三党連立政権合意書を締結 →米軍再編や在日米軍基地のあり方についても見直しの方向で臨む旨合意		
11月	「普天間飛行場の代替施設に関する閣僚レベルのワーキング・グループ」設置 日米首脳会談 →普天間飛行場の移設について、「ワーキング・グループ」を通じて迅速に解決することで一致		
12月	基本政策閣僚委員会開催、沖縄基地問題検討委員会設置		
2010年 5月	「2+2」共同発表 →普天間飛行場の代替の施設をキャンプ・シュワブ辺野古崎地区及びこれに隣接する水域に設置する意図を確認 「平成22年5月28日に日米安全保障協議委員会において承認された事項に関する当面の政府の取組について」閣議決定		
8月	普天間飛行場の代替の施設に関する専門家会合報告書		
2011年 6月	「2+2」共同発表 →代替の施設の滑走路の形状をV字型に決定するとともに、代替の施設の計画を14(平成26)年より後のできる限り早い 時期に完了させるとのコミットメントを確認		
2011年12月 ~12年 1月	環境影響評価書を沖縄県知事に送付		
2012年 2月	在日米軍再編に関する日米共同報道発表 →海兵隊のグアムへの移転及びその結果として生ずる嘉手納以南の土地の返還の双方を普天間飛行場の代替施設に関する進展から切り離すことについて公式な議論を開始		
4月	「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場を辺野古に移設する現在の計画が、引き続き、唯一の有効な解決策であるとの認識を再確認 海兵隊のグアムへの移転及びその結果として生ずる嘉手納以南の土地の返還の双方を普天間飛行場の代替施設に関する進展から切り離すことについて、合意		
12月	環境影響評価書(補正後の評価書)を沖縄県知事などに送付		
2013年 3月	公有水面埋立承認願書を沖縄県知事に提出		
4月	「沖縄における在日米軍施設・区域に関する統合計画」公表 →移設等により22(平成34)年度又はその後に普天間飛行場を返還可能		
10月	「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策 であるとの認識を再確認		
12月	沖縄県知事が普天間飛行場代替施設建設事業に係る公有水面の埋立を承認		
2014年 7月	代替施設建設事業に着手		
2015年 4月	「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策 であることを再確認		
10月	・沖縄県知事が普天間飛行場代替施設建設事業に係る公有水面の埋立承認を取消し・沖縄防衛局長が国土交通大臣に対し、沖縄県知事からの普天間飛行場代替施設建設事業に係る公有水面の埋立承認の取消処分に対する審査請求書及び執行停止申立て・国土交通大臣が埋立承認取消処分の執行停止を決定		

年 月	経緯
11月	・日米首脳会談及び日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策である旨発言 ・国土交通大臣が埋立承認取消処分の取消しを求め、代執行訴訟を提起 →普天間飛行場のキャンプ・シュワブへの移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認
2016年 3月	・国が裁判所の和解案受入れ ・埋立工事の中止 ・国土交通大臣が沖縄県知事に対し、取消処分の是正指示 ・沖縄県知事が国土交通大臣が出した是正指示につき、国地方係争処理委員会への審査申出
4月	日米首脳会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策であるとの立場は不変であり、「急がば回れ」の考えの下、和解を決断したものである旨説明したうえで、辺野古移設を一日も早く完了することにより、普天間返還を実現したい旨述べるとともに、沖縄の負担軽減について、引き続きともに取り組んでいきたい旨発言。米側から、普天間飛行場の辺野古移設に関する訴訟の和解について、安倍内閣総理大臣の戦略的な判断として理解している、引き続き緊密に協力して取り組んでいきたい旨発言
6月	・国地方係争処理委員会が審査結果を通知 ・日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策であることを確認
7月	国土交通大臣が不作為の違法確認訴訟を提起
9月	日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策であることを確認
12月	・日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認 ・不作為の違法確認訴訟について、最高裁が沖縄県知事の上告を棄却(国勝訴が確定) ・沖縄県知事が普天間飛行場代替施設建設事業に係る公有水面の埋立ての承認取消処分を取り消し ・普天間飛行場代替施設建設事業を再開 ・日米首脳会談 →普天間飛行場の辺野古移設が唯一の解決策との立場は不変であり、最高裁判決を受け、工事を再開した、今後政府として 工事を着実に進めていきたい旨発言
2017年 2月	・日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策であることを再確認 ・日米首脳会談 →普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であること を確認
4月	公有水面埋立ての本体部分に当たる護岸工事を開始
7月	沖縄県が、知事の許可を受けることなく、岩礁破砕等をしてはならないことを求める訴訟を提起
6月	日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が唯一の解決策であることを再確認
8月	「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策 であることを再確認
11月	日米首脳会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
2018年 3月	岩礁破砕等行為の差止訴訟について、那覇地裁が沖縄県の訴えを却下
4月	日米首脳会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認
8月	沖縄県副知事が公有水面の埋立承認を取消し(撤回)
10月	 ・沖縄防衛局長が国土交通大臣に対し、沖縄県副知事からの公有水面の埋立承認の撤回処分に対する審査請求及び執行停止申立て ・日米防衛相会談 普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認 ・国土交通大臣が埋立承認の撤回処分の執行停止を決定
11月	沖縄県知事が、国土交通大臣の執行停止決定を不服として、国地方係争処理委員会へ審査申出
12月	・岩礁破砕等行為の差止訴訟について、福岡高裁那覇支部が沖縄県の控訴を棄却 ・キャンプ・シュワブ南側の海域における埋立工事に着手
2019年 1月	岩屋防衛大臣(当時)とシャナハン国防長官代行(当時)との会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
2月	国地方係争処理委員会が沖縄県知事の審査申出を却下
3月	・沖縄県知事が、埋立承認の撤回処分の執行停止決定の取消を求める訴訟を提起 ・岩礁破砕等行為の差止訴訟について、沖縄県が最高裁への上告受理申立てを取下げ(国勝訴が確定)
4月	・国土交通大臣が沖縄防衛局長の審査請求に対し、沖縄県副知事による埋立承認の撤回処分を取り消す裁決 ・「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認 ・埋立承認の撤回処分の執行停止決定の取消訴訟について、沖縄県知事が訴えを取下げ ・沖縄県知事が、国土交通大臣の裁決を不服として、国地方係争処理委員会に審査申出

年 月	経緯
2019年 6月	・岩屋防衛大臣(当時)とシャナハン国防長官代行(当時)との会談 →普天間飛行場の辺野古移設を含めた米軍再編計画の着実な進展のため、緊密に協力していくことで一致 ・国地方係争処理委員会が、沖縄県知事の審査申出を却下
7月	沖縄県知事が、国地方係争処理委員会の却下を不服とし、国の関与(裁決)の取消訴訟を提起
8月	・沖縄県知事が、国土交通大臣の裁決を不服とし、裁決の取消しを求める訴訟を提起 ・日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
10月	・国の関与(裁決)の取消訴訟について、福岡高裁那覇支部が沖縄県知事の訴えを却下する裁決 ・国の関与(裁決)の取消訴訟について、沖縄県知事が最高裁に上告受理申立て
11月	日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
2020年 1月	日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
3月	国の関与(裁決)の取消訴訟について、最高裁判所が沖縄県知事の訴えを棄却する判決
4月	地盤改良工事の追加等に伴う埋立の変更承認申請書を沖縄県知事に提出
8月	日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認
11月	裁決の取消訴訟について、那覇地裁が沖縄県の訴えを却下
12月	裁決の取消訴訟について、沖縄県が福岡高裁那覇支部に控訴
2021年 3月	・日米防衛相会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを再確認 ・「2+2」共同発表 →四閣僚は、普天間飛行場の代替施設を辺野古に建設することが、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策 であることを再確認
4月	・日米首脳会談 →普天間飛行場の辺野古への移設が、同飛行場の継続的な使用を回避するための唯一の解決策であることを確認・キャンプ・シュワブ南側の海域における海水面から3.1m(一部護岸沿いは4.0m)までの埋立てが完了

資料26 嘉手納以南 施設・区域の返還時期(見込み)

必要な手続の完了後に速やかに返還可能となる区域					
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)の西普天間住宅地区	返還済(2015年3月31日)				
牧港補給地区(キャンプ・キンザー)の北側進入路	返還済(2013年8月31日)				
牧港補給地区(キャンプ・キンザー)の第5ゲート付近の区域	返還済(2019年3月31日)				
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)の施設技術部地区の一部	返還済(2020年3月31日)1				
沖縄において代替施設が提供され次第、返還可能となる区域					
キャンプ桑江(キャンプ・レスター)	2025年度またはその後				
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)のロウワー・プラザ住宅地区	2024年度またはその後				
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)の喜舎場住宅地区の一部	2024年度またはその後				
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)のインダストリアル・コリドー	2024年度またはその後 ^{2、3}				
牧港補給地区(キャンプ・キンザー)の倉庫地区の大半を含む部分	2025年度またはその後				
那覇港湾施設	2028年度またはその後				
陸軍貯油施設第1桑江タンク・ファーム	2022年度またはその後				
普天間飛行場	2022年度またはその後				
米海兵隊の兵力が沖縄から日本国外の場所に移転するにともない、返還可能となる区域					
キャンプ瑞慶覧(キャンプ・フォスター)の追加的な部分	_				
牧港補給地区(キャンプ・キンザー)の残余の部分	2024年度またはその後4				

- (注) 1 白比川沿岸区域も同時期に返還済
 - 2 この区域にある海兵隊の後方支援部隊の一部は日本国外の場所への移転が予想されている。移転のおおよその返還時期への影響を最小限に抑える取組を行うが、移転の進展に応じて移設手順が変更されることがある。 3 インダストリアル・コリドー南側部分に隣接する地区も同時期に返還可能 4 米海兵隊の日本国外の場所への移転に関する計画は、決定されていない。移転の進展に応じて移設手段が変更されることがある。

| 資料27 | 米軍オスプレイのわが国への配備の経緯

2011年 6月 6日	米国防省が2012年の後半に普天間飛行場に配備されている CH-46 を MV-22 オスプレイに換装する旨の発表
2012年6月13日~	環境レビューの結果、MV-22のパンフレットなどを沖縄県および関係自治体などに説明
6月29日~	MV-22オスプレイの沖縄配備に係る接受国通報及び米国防省プレスリリース ・2012年10月に1個飛行隊を配備(7月下旬に岩国陸揚げ) ・2013年夏にさらに1個飛行隊を配備 ・墜落事故の調査結果が日本政府に提供され、飛行運用の安全性が再確認されるまでの間、日本におけるいかなる MV-22オスプレイの飛行運用もせず
7月23日	岩国飛行場へ陸揚げ
9月19日	「MV-22オスプレイの沖縄配備について」を公表(政府として安全性を確認) 合同委員会でオスプレイの運用に関する事項について合意
10月 6日	普天間飛行場への移動完了
2013年 1月28日	県民大会実行委員会、沖縄県議会などが総理宛建白書を提出
4月30日	MV-22飛行隊配備にかかる米側からの説明(2013年夏に岩国陸揚げ)を関係自治体に説明
7月30日	2個目飛行隊、岩国飛行場へ陸揚げ
9月25日	普天間飛行場への移動完了
2015年 5月11日	米国防省が2017年後半からCV-22オスプレイを横田飛行場に配備する旨の発表
2016年12月13日	沖縄県名護市沖でMV-22オスプレイ1機が不時着水
2017年 2月 1日	木更津駐屯地における MV-22 オスプレイの定期機体整備の開始
3月14日	米国防省が横田飛行場に配備予定のCV-22オスプレイの到着を延期する旨の発表を行った情報を関係自治体などに提供
8月 5日	第31 海兵機動展開部隊(普天間)所属のMV-22 オスプレイが豪州東海岸沖で事故
2018年 4月 3日	在日米軍が、2018年夏頃に、CV-22オスプレイを5機配備すること、今後数年間で段階的に計10機を配備する旨の発表
8月22日	在日米軍から、5機のCV-22オスプレイを2018年10月1日に横田飛行場に配備し、2024年頃までに段階的に計10機のCV-22を横田飛行場へ配備する旨の通報があったことを関係自治体などに提供
10月 1日	5機のCV-22オスプレイが横田飛行場に配備

駐留軍等の再編を実現することが、我が国の平和及び安全の維持に資するとともに、我が国全体として防衛施設の近隣住民の 負担を軽減する上で極めて重要であることに鑑み、次に掲げる特別の措置等を講じ、<u>駐留軍等の再編の円滑な実施に資すること</u>

2 特別の措置等

- (1)負担が増加する市町村に対する再編交付金
- 国は、駐留軍等の再編に当たり、その周辺地域における住民の生活の安定に及ぼす影響の増加に配慮することが必要と認め られる防衛施設を指定。駐留軍等の再編の円滑かつ確実な実施に資するため必要と認められる場合に、当該防衛施設の周辺市 町村に対し、住民の生活の利便性の向上及び産業の振興に寄与する事業に係る経費に充てるため、再編交付金を交付
- 再編交付金は、住民の生活の安定に及ぼす影響の増加の程度等を考慮し、再編の実施に向けた措置の進捗状況及びその実施 から経過した期間に応じて交付
- (2)特に負担の大きい地域に対する公共事業の特例
- <u>特に負担の大きな市町村を含む地域を再編関連振興特別地域</u>として指定し、道路、港湾等を整備する際の自治体の負担割合 <u>の特例</u>を設けること等により、当該地域の振興を図ること
- 関係閣僚からなる「駐留軍等再編関連振興会議」を防衛省に設置し、同会議において、再編関連振興特別地域の指定、同地域の 振興計画(再編関連振興特別地域整備計画)の策定等に関して審議すること
- (3) 駐留軍等労働者に係る措置
- 駐留軍等労働者の雇用の継続に資するように技能教育訓練等を実施

3 法律の期限

平成39年3月31日まで。ただし、再編交付金の交付については、再編の実施の状況に応じて最長で平成44年3月31日まで

- ※1:本法の有効期限については、制定当初は平成29年3月31日までであったが、平成29年3月31日に施行された同法の一部を改正する法律により10年間延長され、平成39年3月31日までとなった。
 2:本法による特別の措置等については、制定当初は、上記の2(1)~(3)のほか、駐留軍のアメリカ合衆国(グアム)への移転を促進するため、当該移転に係る家族住宅及びインフラの整備への出融資を実施するための株式会社国際協力銀行の業務の特例が規定されていた。 しかしながら、平成24年4月の「2+2」共同発表において、在沖米海兵隊のグアム移転に係る日本側の財政的コミットメントは直接的 な資金提供のみとなり、他の形態での財政支援(出融資)は利用しないことが確認されたことを受け、平成29年3月31日に施行された 同法の一部を改正する法律により、当該規定は廃止された。

	防衛装備品・技術移転協定等	物品役務相互提供協定 (ACSA)	情報保護協定	安保・防衛協力文書
米国	日米相互防衛援助協定 1954年 3月 署名 1954年 5月 発効 対米武器技術供与取極 1983年 11月 締結(交換 公文) 対米武器・武器技術供与取極 2006年 6月 締結(交換公文)	1996年 4月 署名 1996年10月 発効 1998年 4月 署名 1999年 9月 改正 2004年 2月 署名 2004年 7月 改正 2016年 9月 署名 2017年 4月 発効	2007年8月 署名・発 効	日米安全保障条約 1951年9月 署名 1952年4月 発効 1960年1月 署名 1960年6月 発効 日米防衛協力のための指針(ガイド ライン) 1978年11月 策定 1997年 9月 策定 2015年 4月 策定 1996年 4月 日米安全保障共同 宣言
オースト ラリア	2014年 7月 署名 2014年12月 発効	2010年5月 署名 2013年1月 発効 2017年1月 署名 2017年9月 発効	2012年5月 署名 2013年3月 発効	2003年 9月 覚書署名 2007年 3月 日豪安全保障共同宣言 2008年12月 改定
インド	2015年12月 署名 2016年 3月 発効	2020年9月 署名	2015年12月 署名・ 発効	2008年10月 日印安全保障共同宣言 2014年 9月 覚書署名
インドネ シア	2021年 3月 署名・発効	_	_	2015年3月 覚書署名
★ ベトナム	2019年7月 日ベトナム首脳 会談で交渉開始に合意 2020年10月 日ベトナム首脳 会談で実質合意	_	_	_
フィリピン	2016年2月 署名 2016年4月 発効	_	_	2012年7月 意図表明文書署名 2015年1月 覚書署名
タイ	_	_	_	2019年11月 覚書署名
ラオス	_	_	_	2019年10月 覚書署名
マレーシア	2018年4月 署名・発効	_	_	2018年9月 覚書署名
₩●₩ 韓国	_	2011年1月 日韓防衛相 会談で、意見交換を進め ることで一致	2016年11月 署名・ 発効	2009年4月 意図表明文書署名
英国	2013年7月 署名・発効	2017年1月 署名 2017年8月 発効	2013年7月 署名 2014年1月 発効	2004年1月
フランス	2015年 3月 署名 2016年12月 発効	2018年7月 署名 2019年6月 発効	2011年10月 署名· 発効	2014年7月 意図表明文書署名
カナダ		2018年4月 署名 2019年7月 発効	_	2010年11月 日加安全保障共同宣言
スト ・ ・ ランド	_	2014年7月 日NZ首脳 会談で、検討することで 一致	2019年9月、日NZ首 脳会談で、情報保護に 関する国際約束につい ての予備協議開始につ いて一致	2013年8月 覚書署名
—— NATO	_	_	2010年6月 署名·発 効	2014年5月 日NATO国別パート ナーシップ協力計画(IPCP)発表
ドイツ	2017年7月 署名・発効	_	2021年3月 署名・発 効	_
イタリア	2017年5月 署名 2019年4月 発効	_	2016年3月 署名 2016年6月 発効	2012年6月 意図表明文書署名 2017年5月 覚書署名
ロシア	_	_	_	1999年8月 覚書署名 2006年1月 改定
UAE	_	_	_	2018年5月 覚書署名
ブラジル	_	_	_	2020年12月 覚書署名

[※]シンガポール、ベトナム、モンゴル、バーレーン、カンボジア、スウェーデン、スペイン、カタール、ジョージア、サウジアラビア、ヨルダン、コロンビア、オランダ、カザフスタン、チェコ、フィンランド、ウクライナ、オマーン、イスラエルとも覚書に署名、トルコとも意図表明文書に署名

(単位:人)

国名 機関名	米国	オースト ラリア	インド	インド ネシア	ベトナム	シンガ ポール	フィリピン	タイ	カンボ ジア	ミャンマー	ラオス	マレーシア	韓国	モンゴ ル	パキス タン	小計
防衛研究所	2	_	1	_	_	_	-	1	1	_	_	_	2	_	_	6
防衛大学校	_	_	_	2	11	_	2	6	2	2	1	2	2	2	_	32
陸自 (教育訓練研究 本部など)	4	_	_	1	_	1	_	2	1	_	_	_	_	2	_	11
海自 (幹部学校など)	1	3	_	_	1	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	7
空自 (幹部学校など)	1	_	_	2	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	1	6
統合幕僚学校	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	1	3
合計	8	4	1	5	13	1	2	11	3	3	1	2	5	4	2	65

		,
ハイレベル交流	18.9 18.9 18.10 18.10 19.1 19.1 19.2 19.2 19.6 19.9 19.10 19.11 19.11 19.11 19.12 20.4 20.5 20.7 20.8 20.8 20.10 20.10	日豪防衛相電話会談 陸幕長訪豪 日豪防衛相会談(シドニー(第8回日豪外務・防衛閣僚協議)) 豪海軍本部長訪日 日豪防衛相会談(東京) 海幕長訪豪 統幕長訪豪 防衛大臣政務官訪豪 日豪防衛相会談 (シンガポール (第18回シャングリラ会合)) 豪空事本部長訪日 日豪防衛相電話会談 日豪防衛相電話会談 日豪防衛相電話会談 日豪防衛相電話会談 日豪防衛相電話会談 日豪防衛相電話会談 を事国軍司令官訪日 日豪防衛相電話会談 を事国軍司令官をの電話会談 統幕長と豪国軍司令官との電話会談 空幕長と豪国本部長との電話会談 陸幕長と豪海軍本部長との電話会談 陸幕長と豪海軍本部長との電話会談 海幕長と豪帝軍本部長との電話会談 海幕長と豪帝軍本部長との電話会談 海幕長と豪帝軍本部長との電話会談 海幕長と豪帝軍本部長との電話会談 海幕長と豪帝軍本部長との電話会談 日豪防衛相電話会談
	20.10	空幕長と豪空軍本部長とのテレビ会談 陸幕長と豪陸軍本部長とのテレビ会談
 防衛当局者間の定期協議	19.5	日豪防衛当局間協議
部隊間の 交流など	19.2-3 19.9-10 19.11 20.1	C-2の豪州派遣(国外運航訓練の実施及びアバロン・エアショーへの参加) 豪空軍機(KC-30A)の小牧基地訪問及び空中給油・輸送機部隊間交流(姉妹飛行隊間交流) 豪統合作戦本部長の航空総隊司令部訪問 空自C-130の豪州派遣(国際緊急援助活動)
日米豪 3か国の協力 (訓練は資料編 46 参照)	18.5 18.6 19.5 19.6 19.8 19.8 20.7 20.9	日米豪安全保障・防衛協力会合 (SDCF) 日米豪防衛相会談 (シンガポール (第17回シャングリラ会合)) 日米豪安全保障・協力会合 (SDCF) 日米豪防衛相会談 (シンガポール (第18回シャングリラ会合)) 第6回日米豪シニア・レベル・セミナー (ハワイ) (統幕長) 第7回日米豪シニア・リーダース・セミナー (ハワイ) (陸幕長) 日米豪防衛相テレビ会談 第8回日米豪シニア・リーダース・セミナー (VTC) (陸幕長)

海上自衛隊

#工日闺隊						
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (オーストラリア)	
日豪共同巡航訓練	18.9.16 ~9.18	豪州北方海域	護衛艦「さざなみ」	艦艇 1隻	フリゲート「ニューキャッ スル」	
日豪共同巡航訓練	19.5.20 ~5.22	本州南方からグアム島周辺に 至る海域	護衛艦「ありあけ」、「あさひ」	艦艇 2隻	フリゲート「メルボルン」、 「パラマタ」	
日豪共同訓練 (日豪トライデント)	19.9.17 ~9.29 19.10.15 ~10.23	関東南方から沖縄周辺を経て 九州西方へ至る海空域	護衛艦「はるさめ」、「てるづき」、「あさひ」、「あたご」、補 給艦「ましゅう」、潜水艦 哨戒機	艦艇 約6隻 航空機	艦艇及び潜水艦	
日豪共同訓練	20.9.13 ~9.17	南シナ海	護衛艦「かが」、「いかづち」	艦艇 2隻	駆逐艦「ホバート」、補給艦「シリウス」	
日豪共同訓練	20.11.12	九州西方海空域	護衛艦「しまかぜ」	艦艇 1隻	フリゲート艦「アランタ」	
日豪共同訓練	21.3.29 ~3.31	南シナ海	護衛艦「あけぼの」	艦艇 1隻	フリゲート艦「アンザッ ク」	

航空自衛隊

訓練	:名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (オーストラリア)
日豪共同 (武士道ガン19	ーディア	19.9.11 ~10.8	千歳基地、三沢基地及び同周 辺空域	航空総隊	F-15×10機 F-2×3機	F/A-18A/B戦闘機7機 KC-30空中給油機×1機 C-17輸送機×1機 C-130J輸送機×1機 人員 約150名

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。(注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。(注) 人員等数については公表時のものを基準

(2018.4.1~2021.3.31)

【インド】

[1 /]	
ハイレベル交流	8.6 防衛審議官インド訪問 8.8 日印防衛相会談 (デリー) 8.11
防衛当局者間の 定期協議	8.6 第5回次官級「2+2」(デリー)、第6回防衛政策対話(デリー)
部隊間の交流など	8.7 第4回日印海上安全保障対話 9.4 戦闘機操縦者交流(空) 9.6 戦闘機操縦者交流(空) 9.9 インド空軍と防空関連部隊などとの交流(空) 20.10 塩害対処に係る日印へリ部隊間交流(VTC)(空)
日米印3か国の 防衛当局者間の 協力 定期協議	8.4 第9回日米印協議 (デリー)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (インド)
インド海軍艦艇との 海賊対処共同訓練	18.9.27	アデン湾	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「いか づち」	艦艇 1隻	フリゲート「TEG」
インド海軍艦艇との 海賊対処共同訓練	18.11.17	アデン湾	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「いか づち」		哨戒艦「SUNAYNA」
インド海軍艦艇との 海賊対処共同訓練	19.2.23	アデン湾	派遣海賊対処行動第32次水上 部隊 第4護衛隊 護衛艦「さ みだれ」	艦艇 1隻	フリゲート「TRIKAND」

陸上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (インド)
インドにおけるイン ド陸軍との実動訓練 (ダルマ・ ガーディアン18)		インド ミゾラム州 対内乱・ ジャングル戦学校及び同周辺	第1師団第32普通科連隊第2 中隊(1コ小隊基幹)	人員 約30名	人員 約30名
インドにおけるイン ド陸軍との実動訓練 (ダルマ・ ガーディアン19)	19.10.15 ~11.5	インド ミゾラム州 対内乱・ ジャングル戦学校及びその周 辺	第1師団第34普通科連隊第5 中隊	人員 約30名	人員 約30名

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等(日本)	人員等(インド)
インド海軍との 共同訓練	18.5.5	ゴア西方海空域(インド洋)	_	P-1×1~2機	P-8I×1機、フリゲート 「トライスル」、潜水艦 1隻
インド海軍との 共同訓練	18.5.13 ~5.14	インド ヴィシャカパトナム港 及び同周辺海域	派遣海賊対処行動第29次水上 部隊 第7護衛隊 護衛艦「せ とぎり」	艦艇 1隻	駆逐艦「ランジット」、 潜水艦 航空機数機
インド海軍との 共同訓練	18.10.7 ~10.15	インド ヴィシャカパトナム 港及びベンガル湾海空域 (イ ンド洋)	護衛艦「かが」、「いなづま」	艦艇 2隻	ミサイル・フリゲート「サ ヒャドリ」 コルベット「キルヒ」、 「カドマット」 補給艦「シャクティ」 潜水艦 P-8I×1機
インド海軍との 共同訓練	19.3.31	アンダマン海	派遣海賊対処行動第33次水上 部隊 護衛艦「あさぎり」	艦艇 1隻	哨戒艦「カドマット」
インド海軍との 共同訓練	19.4.24	インド ゴア沖海空域	第5航空隊	P-3C×1機	潜水艦 1隻 P-8I×1機
インド海軍との 共同訓練	19.4.28	インド ヴィシャカパトナム港 及び同周辺海域	派遣海賊対処行動第32次水上 部隊 第4護衛隊護衛艦「さみ だれ」	艦艇 1隻	駆逐艦「ラージプート」
日印共同訓練	19.5.23 ~5.24	スマトラ島北方海空域(アン ダマン海)	護衛艦「いずも」、「むらさめ」	艦艇 2隻	フリゲート「サヒャドゥ リ」
インド海軍との 共同訓練	19.12.23	インド ムンバイ港周辺海空 域	派遣海賊対処行動第34次水上 部隊 護衛艦「さざなみ」	艦艇 1隻	フリゲート「タルカシュ」、 潜水艦
日印親善訓練	20.6.27	インド洋	練習艦「かしま」、「しまゆき」	艦艇 2隻	駆逐艦「ラーナ」、コルベット「クリッシュ」
日印共同訓練 (JIMEX)	20.9.26 ~9.28	インド西方海空域	護衛艦「かが」、「いかづち」	艦艇 2隻	駆逐艦「チェンナイ」、フ リゲート艦「タルカシュ」、 補給艦「ディパック」、航 空機

航空自衛隊

1/CT H 1431/20					
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (インド)
日印共同訓練 (シンユウ・ マイトゥリ18)	18.12.1 ~12.8	アグラ空軍基地	第3輸送航空隊	C-2×1機 人員 約20名	C-17輸送機 1機、 An-32輸送機 1機など
日印共同訓練 (シンユウ・ マイトゥリ19)		インド西ベンガル州アルジャ ン・シン空軍基地	第1輸送航空隊	C-130H×1 機 人員 約20名	C-130Jなど

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウン ターパートとの会談などを示す。 (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。 (注) 人員等数については公表時のものを基準

【インドネシア】

ハイレベル交流	18.9 19.10 19.11 19.12 20.5 20.8 20.9 20.11 20.11 20.11 21.3	インドネシア国防次官訪日(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) インドネシア国防次官訪日(東京(第11回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 日インドネシア防衛相会談(バンコク(第6回ADMMプラス)) 日インドネシア防衛相会談(東京) 日インドネシア防衛相電話会談 日インドネシア防衛相テレビ会談 統幕長とインドネシア国軍司令官との電話会談 海幕長とインドネシア海軍参謀長とのテレビ会談 陸幕長とインドネシア陸軍参謀長との電話会談 日インドネシア陸軍参謀長との電話会談 日インドネシア防衛相テレビ会談 日インドネシア防衛相テレビ会談
防衛当局者間の 定期協議	19.8	第9回日インドネシア防衛当局間協議(ジャカルタ)

海上自衛隊

14 TH H1100					
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (インドネシア)
インドネシア海軍と の親善訓練	18.9.22	ジャカルタ港及び同周辺海域	護衛艦「かが」、「いなづま」、「すずつき」	艦艇 3隻	哨戒艦「クラウ」
インドネシア海軍と の親善訓練	19.5.10	ジャカルタ港及び同周辺海域	派遣海賊対処行動第32次水上 部隊 第4護衛隊 護衛艦「さ みだれ」	艦艇 1隻	哨戒艦「ブン・トモ」
インドネシア海軍と の親善訓練	20.10.6	南シナ海	護衛艦「かが」、「いかづち」	艦艇 2隻	フリゲート艦「ジョン・ リー」、コルベット艦「ス タント」

【ベトナム】

ハイレベル交流	18.4 18.6 18.7 18.9 19.1 19.3 19.5 19.10 19.11 19.12 20.2 20.3 20.6 20.11	日ベトナム防衛相会談(東京) 日ベトナム防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) ベトナム国防次官訪日(東京(第6回日ベトナム次官級協議)) ベトナム国防次官訪日(名古屋(第10回日 ASEAN 防衛当局次官級会合)) 空幕長ベトナム訪問 ベトナム人民軍総参謀長訪日 日ベトナム防衛相会談(ハノイ) ベトナム国軍副統合参謀長訪日(東京(第11回日 ASEAN 防衛当局次官級会合)) 防衛審議官ベトナム訪問(ハノイ(第7回日ベトナム次官級協議)) 海幕長ベトナム訪問 ベトナム国防次官訪日 統幕長ベトナム訪問 日ベトナム次官級協議(VTC) 日ベトナム防衛相テレビ会談
防衛当局者間の 定期協議	19.6	第7回日ベトナム戦略的パートナーシップ対話(ハノイ)
部隊間の交流など	18.9 19.3 19.10 21.3	潜水艦のベトナム訪問 (カムラン) (海) 空自 C-130Hのベトナム派遣 (国外運航訓練及び部隊間交流の実施) 日ベトナム部隊間交流 (空) 空自 U-4、C-2、C-130Hのベトナム派遣 (国外運航訓練)

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (ベトナム)
ベトナム海軍との 親善訓練	19.6.17	カムラン沖	護衛艦「いずも」、「むらさめ」	艦艇 2隻	コルベット「381号」

【シンガポール】

ハイレベル交流	18.5 18.6 18.7 18.9 18.10 19.5 19.6 19.10 19.11 20.2 20.5 20.8 20.9	日シンガポール防衛相会談(東京) 日シンガポール防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) 防衛審議官シンガポール訪問(シンガポール(第8回ADSOMプラス)) シンガポール次官訪日(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 日シンガポール防衛相会談(東京) 海幕長シンガポール防衛相会談(東京) 海幕長シンガポール訪問(シンガポール(第18回シャングリラ会合)) 空幕長シンガポール訪問 シンガポール訪問 シンガポール訪問 シンガポール関防次官訪日(東京(第11回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 日シンガポール防衛相会談(バンコク(第6回ADMMプラス)) 防衛審議官シンガポール訪問 日シンガポール防衛相電話会談 統幕長とシンガポール国軍司令官とのテレビ会談 海幕長とシンガポール海軍司令官とのテレビ会談
防衛当局者間の 定期協議	20.11	第16回日シンガポール防衛当局間協議(シンガポール)
部隊間の交流など	19.7	日シンガポール部隊間交流(パヤレバ)(空)

海上自衛隊

14 TH H1131					
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (シンガポール)
日星親善訓練	18.8.22	関東南方海域	護衛艦「むらさめ」	艦艇 1隻	フリゲート 「テネイシャ ス」
日星親善訓練	18.10.23	シンガポール チャンギ港周 辺海空域	護衛艦「かが」、「いなづま」	艦艇 2隻	コルベット「バリアント」
日星親善訓練	19.2.8	九州西方海域	護衛艦「すずつき」	艦艇 1隻	揚陸艦「エンデバー」
日星親善訓練	20.6.22	南シナ海	練習艦「かしま」、「しまゆき」	艦艇 2隻	フリゲート 「ストルワー ト」

【フィリピン】

【フィリピン】		
ハイレベル交流	18.4 18.4 18.6 18.9 18.9 18.9 18.11 19.3 19.3 19.4 19.6 19.10 19.11 19.11 20.4 20.5 20.7 20.8 20.10 20.11	フィリビン海軍司令官訪日 防衛大臣政務官フィリビン訪問 空幕長フィリビン訪問 日フィリビン防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) 防衛大臣政務官フィリビン訪問 フィリビン国防次官前日(名古屋(第10回日 ASEAN 防衛当局次官級会合)) フィリビン国防次官(予算・装備担当)訪日 防衛審議官フィリビン訪問 フィリビン国防次官(予算・装備担当)訪日 フィリビン国防次官(予算・装備担当)、フィリビン空軍司令官訪日(UH-1H部品等引渡式) 陸幕長フィリビン訪問 フィリビン国防次官及び空軍司令官訪日 日フィリビン防衛相会談(東京) 空幕長フィリビン訪問 フィリビン防衛相会談(バンコク(第6回 ADMM プラス)) 防衛審議官フィリビン訪問(マニラ(第6回日フィリビン次官級協議)) フィリビン参謀総長訪日 空幕長とフィリビン空軍司令官との電話会談 日フィリビン防衛相電話会談 海幕長とフィリビン海軍司令官との電話懇談 臣フィリビン防衛相テレビ会談 空幕長とフィリビン防衛相テレビ会談
	21.1	第7回日フィリピン次官級協議(VTC)
防衛当局者間の 定期協議	19.6 19.6	第8回日フィリピン外務・防衛当局間協議(東京) 第8回日フィリピン防衛当局間会議(東京)
部隊間の交流など	18.7 19.3 19.7	日フィリピン部隊間交流(マニラ)(空) 日フィリピン部隊間交流(入間)(空) 空自C-1のフィリピン派遣(国外運航訓練及び部隊間交流の実施)

海上自衛隊

4-1 HW						
訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等(日本)	人員等(フィリピン)	
フィリピン海軍との 親善訓練	18.5.8	パラワン島周辺海空域(南シ ナ海及びスールー海)	_	P-1×1~2機	哨戒艇 1隻 C-90×1機	
フィリピン海軍との 共同訓練	18.9.7	パラワン島周辺海空域(スールー海)	護衛艦「かが」、「いなづま」、「すずつき」	艦艇 3隻	C-90×1機	
フィリピン海軍との 共同訓練	19.1.27 (フェーズ1) 19.1.31 (フェーズ2)	フィリピン マニラ及び同周 辺海空域	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「い かづち」	艦艇 1隻	フェーズ1:C-90、沿岸 警備艇「ネストー・レイノ ソ」 フェーズ2:コルベット 「エミリオ・ハシント」	
フィリピン海軍との 共同訓練	19.5.15	パラワン島東方海空域	派遣海賊対処行動第32次水上 部隊 第4護衛隊 護衛艦「さ みだれ」	艦艇 1隻	駆潜艇「フェデリコ マル ティア」 アイランダー312 (固定翼)	
フィリピン海軍との 共同訓練	19.6.28	パラワン島周辺海空域(スールー海)	護衛艦「いずも」、「むらさめ」、「あけぼの」	艦艇 3隻	揚陸艦「ダバオ・デル・ スール」	
フィリピン海軍との 共同訓練	19.9.26	フィリピン スービック港及び 同周辺海空域	派遣海賊対処行動第33次水上 部隊 護衛艦「あさぎり」	艦艇 1隻	コルベット「エミリオ・ハ シント」	
日比共同訓練	20.7.18	南シナ海	護衛艦「てるづき」	艦艇 1隻	C-90	

【タイ】

1347		
ハイレベル交流	18.5 18.5 18.9 19.4 19.8 19.9	タイ国軍司令官訪日 タイ空軍司令官訪日 空幕長タイ訪問 防衛審議官タイ訪問 統幕長タイ訪問 陸幕長タイ訪問 日タイ防衛相会談(バンコク(第6回ADMMプラス))
	20.3 20.3 20.9	☆「日本国防衛省とタイ防衛省との間の防衛協力・交流に関する覚書」署名 防衛審議官タイ訪問 統幕長タイ訪問 統幕長とタイ国軍司令官とのテレビ会談

防衛当局者間の 定期協議	18.9	第14回日タイ防衛当局間協議(東京)
部隊間の交流など	18.10 18.10	日タイ部隊間交流(チェンマイ)(陸) 日タイ部隊間交流(チェンマイ)(空)

海上自衛隊

•						
	訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (タイ)
	タイ海軍との 親善訓練	20.1.6	タイ プーケット港周辺海空域	派遣海賊対処行動第34次水上 部隊 護衛艦「さざなみ」	艦艇 1隻	哨戒艇「ソンクラー」 回転翼航空機「S-76」

【カンボジア】

ハイレベル交流	18.9 19.7 19.10 20.2 20.9	カンボジア国防長官(次官級)訪日(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 防衛審議官カンボジア訪問 カンボジア国防長官(次官級)訪日(東京(第11回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 陸幕長カンボジア訪問 陸幕長とカンボジア陸軍司令官との電話懇談
防衛当局者間の 定期協議	19.12	第5回日カンボジア外務・防衛当局間協議(東京) 第6回日カンボジア防衛当局間協議(東京)

【ミャンマー】

ハイレベル交流	19.10 19.10	ミャンマー国防副大臣訪日(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) ミャンマー国軍司令官訪日 ミャンマー国防副大臣訪日(東京(第11回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 日ミャンマー防衛相会談(バンコク(第6回ADMMプラス))
部隊間の交流など	19.11	日ミャンマー部隊間交流 (ミンガラドン)(空)

【ラオス】

ハイレベル交流	18.9 18.12 19.10	☆「日本国防衛省とラオス国防衛省との間の防衛協力・交流に関する覚書」署名
防衛当局者間の 定期協議	20.3	第3回日ラオス安全保障対話(ビエンチャン)

【マレーシア】

1.0	2 / I		
	ハイレベル交流	18.4 18.9 18.9 19.6 19.10 19.12 20.2 20.7 20.9	☆防衛装備品・技術移転協定に署名 日マレーシア防衛相会談(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) マレーシア国防次官訪日(名古屋(第10回日ASEAN防衛当局次官級会合)) マレーシア海軍参謀長訪日 空幕長マレーシア訪問 マレーシア国防事務総長訪日(東京(第11回日ASEAN防衛当局次官級会合)) 日マレーシア防衛相会談(第19回ドーハ・フォーラム) 防衛審議官マレーシア訪問 日マレーシア防衛相電話会談 統幕長とマレーシア国軍司令官とのテレビ会談
	部隊間の交流など	18.7 19.1 19.3	日マレーシア部隊間交流(クアラルンプール)(空) 日マレーシア部隊間交流(バターワース)(空) 日マレーシア部隊間交流(豪州)(空)

海上自衛隊

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (マレーシア)		
マレーシア海軍 との親善訓練	18.9.21	マレーシア クアンタン港及 び同周辺海域	派遣海賊対処行動第30次水上 部隊 第5護衛隊 護衛艦「あ けぼの」	艦艇 1隻	哨戒艦「トレンガヌ」 ミサイル艇「ガニヤン」		
マレーシア海軍 との親善訓練	19.4.18	伊予灘	訓練支援艦「くろべ」	艦艇 1隻	フリゲート「レキウ」		
マレーシア海軍 との親善訓練	19.5.29	マレーシア ポートクラン沖 海空域	護衛艦「いずも」及び「むらさめ」	艦艇 2隻	フリゲート「レキウ」		
マレーシア海軍 との親善訓練	19.9.20	マレーシア クアンタン港及 び同周辺海域	派遣海賊対処行動第33次水上 部隊 護衛艦「あさぎり」	艦艇 1隻	ミサイル艇「ハンダラン」、 「ガンヤン」、「ペルダナ」		

【ブルネイ】

ハイレベル交流	18.9 19.1-2 19.10 20.3 20.7	ブルネイ国防次官訪日(名古屋(第10回日 ASEAN 防衛当局次官級会合)) 海幕長ブルネイ訪問 ブルネイ国防次官訪日(東京(第11回日 ASEAN 防衛当局次官級会合)) 防衛審議官ブルネイ訪問 日ブルネイ次官級協議(電話)
部隊間の交流など	19.4 20.1	日ブルネイ部隊間交流 (海) 日ブルネイ部隊間交流 (海)

海上自衛隊

訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (ブルネイ)
ブルネイ軍との共同 訓練	19.4.26	ブルネイ沖海空域	第5航空隊	P-3C×1機	空軍航空機(ヘリ) 1機 海軍艦艇 1隻
ブルネイ海軍との 親善訓練	19.6.26	ムアラ沖海空域	護衛艦「いずも」、「むらさめ」、 「あけぼの」	艦艇 3隻	哨戒艦「ダルタクワ」

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。 (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。 (注) 人員等数については公表時のものを基準

(2018.4.1~2021.3.31)

		(2016.4.11-2021.3.31)
ハイレベル交流	18.4 18.6 18.9 18.10 18.10 19.11	韓国陸軍参謀総長訪日 日韓防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) 統幕長と韓国合同参謀議長とのテレビ会談 海幕長訪韓(西太平洋海軍シンポジウム参加) 日韓防衛相会談(シンガポール(第5回 ADMM プラス)) 日韓防衛相会談(バンコク(第6回 ADMM プラス))
部隊間の交流など	18.9 18.11	西部方面総監の訪韓 (陸) 韓国海軍巡航練習戦団の寄港 (佐世保) (海)
日米韓3か国の協力 (訓練は資料編 46 参照)	18.5 18.6 18.10 18.10 19.5 19.6 19.10 19.11 19.11 20.5 20.11	日米韓参謀総長級会議(ハワイ) 日米韓防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) 日米韓防衛相会談(シンガポール(第5回ADMMプラス)) 日米韓参謀総長級会議(ワシントン) 日米韓防衛相会談(ソウル) 日米韓防衛相会談(シンガポール(第18回シャングリラ会合)) 日米韓参謀総長級会議(ワシントン) 日米韓参謀総長級会議(VTC) 日米韓防衛相会談(バンコク(第6回ADMMプラス)) 日米韓防衛実務者協議(VTC) 日米韓防衛実務者協議(VTC)

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。
- (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。

資料35 最近の欧州諸国、カナダ及びニュージーランドとの防衛協力・交流の主要な実績(過去3年間)

(2018.4.1~2021.3.31)

【英国】

	18.6	日英防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合))
	18.7	空幕長英国訪問
	18.9	防衛副大臣英国訪問
	18.9	英国国防副大臣訪日
	19.2	英陸軍参謀長訪日
	19.7	空幕長英国訪問
	19.9	英国国防事務次官訪日
	19.11	日英防衛相電話会談
ハイレベル交流	20.1	空幕長英国訪問
	20.4	日英防衛相電話会談
	20.5	空幕長と英空軍参謀長との電話会談
	20.7	統幕長と英国防参謀長とのテレビ会談
	20.9	海幕長と英第1海軍卿兼海軍参謀長によるテレビ会談
	21.1	日英防衛相テレビ会談
	21.2	第4回日英外務・防衛閣僚会合「2+2」(VTC)
	21.3	海幕長と英第1海軍卿兼海軍参謀長によるテレビ会談
	21.3	日英防衛相電話会談
	19.2	第17回日英外務・防衛当局間協議、第13回日英防衛当局間協議(ロンドン)
防衛当局者間の定期協議	20.9	第18回日英外務・防衛当局間協議(VTC)
	20.10	第14回日英防衛当局間協議(VTC)
	18.7	空自C-2の英国派遣(RIATへの参加及び部隊間交流)
部隊間の交流など	18.11	日英部隊間交流(千歳)(空)
	19.12	日英部隊間交流(コニングスビー)(空)
	10.12	HACHPROTEIN (TET) (T)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (英国)
英海軍との 海賊対処共同訓練	20.8.29	アラビア海北部西方海域	派遣海賊対処行動第36次水上 部隊 護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	フリゲート「アーガイル」

陸上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (英国)
国内における 英陸軍との実動訓練 (ヴィジラント・ アイルズ)	18.9.30 ~10.12	富士学校、北富士演習場、王城寺原演習場	【自衛隊】 富士教導団偵察教導隊基幹 【英軍】 第1情報・監視・偵察旅団名誉 砲兵隊基幹	人員 約60名	人員 約50名
英国における 英陸軍との実動訓練 (ヴィジラント・ アイルズ19)	19.9.29 ~10.24	英国ゲアロックヘッド・トレーニング・キャンプ、ストローン・キャンプ及びユー湖周辺	【自衛隊】 富士学校など 【英軍】 第1情報・監視・偵察旅団名誉 砲兵隊	人員 約20名	人員 約30名

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (英国)
日英共同訓練	18.4.27 ~4.28	関東南方海域	護衛艦「すずなみ」、補給艦「と きわ」、潜水艦 哨戒機	艦艇 3隻 P-1×1機	フリゲート 「サザーラン ド」
日英共同訓練	18.8.25	本州南方海域	輸送艦「しもきた」	艦艇 1隻	揚陸艦「アルビオン」
日英共同訓練	18.9.26	スマトラ島西方海空域(イン ド洋)	護衛艦「かが」、「いなづま」	艦艇 2隻	フリゲート「アーガイル」
日英共同訓練	19.10.18	関東南方海空域	護衛艦「てるづき」	艦艇 1隻	測量艦「エンタープライ ズ」

【フランス】

ハイレベル交流	18.5 18.6 18.7 19.1 19.4 19.11 20.1 20.2 20.4 20.6 20.7 20.10 20.11 20.12 21.1	海幕長フランス訪問 日仏防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) ☆日仏物品役務相互提供協定(日仏ACSA)署名、発効(19.6) 日仏防衛相会談(ブレスト(第5回外務・防衛閣僚会合)) 仏陸軍参謀総長訪日 日仏防衛相会談(マナーマ(第15回マナーマ対話)) 空幕長フランス訪問 日仏防衛相会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議)) 日仏防衛相電話会談 空幕長とフランス空軍参謀長との電話会談 統幕長とフランス軍統合参謀総長とのテレビ会談 海幕長とフランス海軍参謀長とのテレビ会談 フランス海軍参謀長訪日 陸幕長とフランス陸軍参謀長とのテレビ会談 日仏防衛相テレビ会談
防衛当局者間の定期協議	18.12 20.7	第21回日フランス外務・防衛当局間協議(パリ) 第22回日フランス外務・防衛当局間協議(VTC)
部隊間の交流など	19.6 19.6	海自P-1のフランス派遣(パリ国際航空宇宙ショーへの参加) 空自C-2のフランス派遣(国外運航訓練及び部隊間交流の実施、パリ国際航空宇宙ショーへの参加)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (フランス)			
フランス空軍との 海賊対処共同訓練	20.1.27	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上 部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	航空機「PUMA」			
フランス海軍との 海賊対処共同訓練	20.2.21	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上 部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	フリゲート「FORBIN」			
フランス海軍との 海賊対処共同訓練	20.3.18	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上 部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	強襲揚陸艦「MISTRAL」			

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (フランス)
フランス海軍との 共同訓練	19.4.14	九州西方海空域	護衛艦「きりさめ」	艦艇 1隻	フリゲート「ヴァンデミ エール」

【ドイツ】

<u> </u>		
ハイレベル交流	18.4 18.5 18.6 19.2 19.10 19.11 20.2 20.4 20.10 20.11 20.11 20.12 21.2 21.3	防衛大臣政務官ドイツ訪問(ベルリン国際航空宇宙ショー) 海幕長ドイツ訪問 日独防衛相会談(シンガポール(第17回シャングリラ会合)) 防衛副大臣ドイツ訪問(第55回ミュンヘン安全保障会議) ドイツ政務次官訪日 日独防衛相電話会談 日独防衛相電話会談 陸幕長とドイツ陸軍総監との電話会談 海幕長とドイツ海軍総監とのテレビ会談 日独防衛相テレビ会談 日独防衛相フォーラム(VTC) 防衛審議官とドイツ国防次官とのテレビ会談 ☆日独情報保護協定署名
防衛当局者間の定期協議	18.12 19.11	第16回日独政務局長級外務・防衛当局間協議(東京) 第17回日独政務局長級外務・防衛当局間協議、第14回日独防衛当局間協議(ベルリン)
部隊間の交流など	18.4	海自P-1 哨戒機のドイツ派遣(ベルリン国際航空宇宙ショーへの参加)

【カナダ】

[77.7]		
ハイレベル交流	18.4 18.12 19.6 19.10 20.2 20.2 20.5 20.6 20.11 20.11 21.1	☆日加物品役務相互提供協定(日加ACSA)署名 カナダ国防副次官訪日(東京(第4回日加次官級協議「2+2」)) 日加防衛相会談(東京) 陸幕長カナダ訪問 日加防衛相会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議)) カナダ空軍司令官訪日 日加防衛相電話会談 統幕長とカナダ参謀総長との電話会談 日加防衛相電話会談 海幕長とカナダ海軍司令官とのテレビ会談 空幕長とカナダ空軍司令官とのテレビ会談
防衛当局者間の定期協議	19.12	第11回日カナダ外務・防衛当局間協議、第12回日カナダ防衛当局間協議(東京)
部隊間の交流など	18.5 18.7 19.7	空自B-747のバゴットビルカナダ空軍基地訪問及び部隊間交流 空自C-2のグリーンウッドカナダ空軍基地訪問及び部隊間交流 カナダ CC-177の小牧基地訪問及び輸送機部隊間交流

海上自衛隊

14 TH H19					
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (カナダ)
カナダ海軍との共同 訓練 (KAEDEX2018)	18.11.24 ~11.29	佐世保港及び九州西方海空域	護衛艦「きりさめ」	艦艇 1隻	フリゲート「カルガリー」 補給艦「アステリクス」
日加共同訓練 (KAEDEX19-1)	19.6.13 ~6.15	ベトナム沖海空域(南シナ海)	護衛艦「いずも」、「むらさめ」、「あけぼの」	艦艇 3隻	フリゲート「レジャイナ」 補給艦「アステリクス」
日加共同訓練	19.8.13	ハワイ周辺海空域	護衛艦「あしがら」	艦艇 1隻	フリゲート「レジーナ」、 「ウィニペグ」
日加共同訓練 (KAEDEX19-2)	19.10.16 ~10.17	関東南方海空域	護衛艦「しまかぜ」、「ちょうかい」	艦艇 2隻	フリゲート「オタワ」
日加共同訓練 (KAEDEX20)	20.11.17	九州西方海空域	護衛艦「しまかぜ」	艦艇 1隻	フリゲート艦「ウィニペ グ」

【ニュージーランド】

	18.5	ニュージーランド空軍司令官訪日
	19.2	統幕長ニュージランド訪問
	19.3	空幕長とニュージーランド空軍司令官との会談(東京)
	19.6	防衛大臣政務官ニュージーランド訪問
ハイレベル交流	19.9	陸軍司令官訪日
ハイレベル文派	19.11	日ニュージーランド防衛相会談(バンコク(第6回 ADMM プラス))
	19.11	ニュージーランド空軍司令官訪日
	20.5	日ニュージーランド防衛相テレビ会談
	20.9	防衛審議官とニュージーランド国防次官との電話会談
	20.12	防衛審議官とニュージーランド国防次官との電話会談
	18.12	第11回日ニュージーランド防衛当局間協議(東京)
防衛当局者間の定期協議	19.9	第12回日ニュージーランド防衛当局間協議(ウェリントン)
	20.12	第13回日ニュージーランド防衛当局間協議(VTC)

[NATO]

ハイレベル交流	18.9 19.6 20.2 20.4 20.7 20.11	防衛大臣NATOナポリ統合軍司令部訪問 NATO軍事委員長訪日 防衛大臣とNATO事務総長との会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議)) 統幕長とNATO軍事委員長との電話会談 防衛大臣とNATO事務総長との電話会談 統幕長とNATO軍事委員長との電話会談
防衛当局者間の定期協議	20.10	第16回日NATO高級事務レベル協議(VTC)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)
NATO サイバー防衛演習 (サイバー・コアリション 2019)	19.12	エストニア、 日本	日本(内部部局、統合幕僚監部、 自衛隊指揮通信システム隊)、 NATO加盟国、 パートナー国、EU	約20名

【イタリア】

11227		
ハイレベル交流	18.5 18.7 18.9 19.1 19.2 19.10 20.1 20.5 20.8 20.10	イタリア陸軍参謀長訪日 イタリア海軍参謀長訪日 日伊防衛相会談(ローマ) 防衛装備庁長官訪問 防衛審議官イタリア訪問 海幕長イタリア訪問 空幕長イタリア訪問 日伊防衛相電話会談 空幕長とイタリア空軍参謀長との電話会談 空幕長とイタリア空軍参謀長との電話会談
防衛当局者間の定期協議	19.1 20.2	第5回日イタリア防衛当局間協議(東京) 第6回日イタリア防衛当局間協議(ローマ)

【スペイン】

ハイレベル交流	18.7	第1回日スペイン次官級協議(バルセロナ)
防衛当局者間の定期協議	19.6	第3回日スペイン防衛当局間協議(マドリード)

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (スペイン)
日スペイン親善訓練	21.2.26	グアム周辺	護衛艦「ゆうぎり」	艦艇 1隻	練習帆船「フアン・セバス ティアン・デ・エルカーノ」

【オランダ】

ハイレベル交流	18.9	日オランダ防衛相会談(アムステルダム)
---------	------	---------------------

【エストニア】

ハイしが川六海	18.5	日エストニア防衛相会談(タリン)
ハイレベル交流	18.9	日エストニア防衛相会談(東京)

【ウクライナ】

ハイレベル交流	18.10 20.2 21.3	ウクライナ国防次官訪日 ☆日ウクライナ防衛協力・交流覚書に署名 日ウクライナ防衛相会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議)) 日ウクライナ防衛相テレビ会談
防衛当局者間の定期協議	18.10 19.9	第1回日ウクライナ外務・防衛当局間協議(東京) 第1回日ウクライナ防衛当局間協議(キエフ)

【フィンランド】

ハイレベル交流	18.10 19.2	日フィンランド防衛相会談 (ヘルシンキ) 統幕長フィンランド訪問 日フィンランド防衛相会談 (東京) ☆日フィンランド防衛協力・交流覚書に署名 日フィンランド防衛相テレビ会談
防衛当局者間の定期協議	19.9	第3回日フィンランド防衛当局間協議(ヘルシンキ)

【デンマーク】

ハイレベル交流	19.10	日デンマーク防衛相電話会談
ハイレベル文派	10.10	

【ギリシャ】

ハイレベル交流	18.7	防衛装備庁長官ギリシャ訪問

【スウェーデン】

ハイレベル交流	19.2	防衛副大臣とスウェーデン国防大臣との会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議))
防衛当局者間の定期協議	19.2	第5回日スウェーデン防衛当局間協議(ストックホルム)

【ノルウェー】

	18.4	ノルウェー国防副大臣訪日
ハイレベル交流	18.4	ノルウェー海軍司令官訪日

[EU]

ハイレベル公治		防衛大臣とEU上級代表との会談(ミュンヘン(第56回ミュンヘン安全保障会議)) 統幕長とEU軍事委員長との電話会談
防衛当局者間の定期協議	20.1	第2回日EU安全保障・防衛協議(東京)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (EU)
EU海上部隊との 共同訓練(イタリア)	18.7.11	アデン湾	派遣海賊対処行動第30次水上部隊 第5護衛隊 護衛艦「あけぼの」	艦艇 1隻	フリゲート 「CARLO MARGOTTINI」
EU海上部隊との 共同訓練(スペイン)	18.8.29	アデン湾	派遣海賊対処行動第30次水上部隊 第5護衛隊 護衛艦「あけぼの」	艦艇 1隻	揚陸艦「CASTILLA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	19.2.2	アデン湾	派遣海賊対処行動第32次水上部隊 第4護衛隊 護衛艦「さみだれ」	艦艇 1隻	哨戒艦「RELAMPAGO」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	19.3.24	アデン湾	派遣海賊対処行動第32次水上部隊 第4護衛隊 護衛艦「さみだれ」	艦艇 1隻	フリゲート「NAVARRA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	20.1.18	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	フリゲート「VICTORIA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	20.2.7~ 2.8	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	フリゲート「VICTORIA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	20.6.12	アデン湾西方海域	派遣海賊対処行動第36次水上部隊 護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	フリゲート「NUMANCIA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	20.6.21	アデン湾西方海域	派遣海賊対処行動第36次水上部隊 護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	フリゲート 「SANTA MARIA」
EU海上部隊との 海賊対処共同訓練 (スペイン)	21.2.19	アラビア海北部西方海域	派遣海賊対処行動第37次水上部隊 護衛艦「ありあけ」	艦艇 1隻	揚陸艦「CASTILLA」

⁽注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウン ターパートとの会談などを示す。 (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。 (注) 人員等数については公表時のものを基準

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ハイレベル交流	18.10 日中防衛相会談(シンガポール(第5回ADMMプラス)) 19.6 日中防衛相会談(シンガポール(第18回シャングリラ会合)) 19.12 日中防衛相会談(北京) 20.12 日中防衛相テレビ会談
防衛当局者間の定期協議	18.4 「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」に関する第7回共同作業グループ協議(北京) 18.5 ☆ 「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」(覚書)への署名 18.10 第3回日中防衛当局局長級協議(北京) 18.12 「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」に関する第1回年次会合・専門会合(北京) 19.2 第16回日中安保対話(北京(外務・防衛次官級協議)) 20.1 「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」に関する第2回年次会合・専門会合(東京) 21.3 「日中防衛当局間の海空連絡メカニズム」に関する第3回年次会合・専門会合(VTC)
部隊間の交流など	18.11 中国東部戦区代表団訪日 19.4 海幕長及び海自艦艇訪中(青島(中国海軍成立70周年観艦式など出席)) 19.10 中国海軍艦艇訪日 19.11 自衛隊代表団(団長:西部方面総監)による中国東部戦区など訪問

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (中国)
日中親善訓練	19.10.16	関東南方海空域	護衛艦「さみだれ」	艦艇 1隻	駆逐艦「タイユェン」

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウン ターパートとの会談などを示す。 (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議あるいはWeb会議を指す。
- (注) 人員等数については公表時のものを基準

資料37 最近の日露防衛協力・交流の主要な実績(過去3年間)

(2018.4.1~2021.3.31)

19.5 日露防衛相会談(東京(第4回外務・防衛閣僚級協議)	1 ハイレベル交流 1 1	19.5	1—112 1112 1
----------------------------------	---------------------	------	--------------

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (ロシア)
ロシア海軍艦艇との 海賊対処訓練	18.11.10	アデン湾	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「いかづち」	艦艇 1隻	フリゲート 「SEVEROMORSK」
ロシア海軍との 海賊対処共同訓練	20.1.20 ~1.21	アデン湾	派遣海賊対処行動第35次水上 部隊 護衛艦「はるさめ」	艦艇 1隻	フリゲート 「YAROSLAV MUDRY」、 補給艦「YELNYA」 タグボート 「VICTOR KONETSKY」

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (ロシア)
日露捜索・救難 共同訓練	18.7.5 ~7.10	舞鶴港及び若狭湾北方海域	護衛艦「あさぎり」 多用途支援艦「ひうち」	艦艇 2隻	駆逐艦「アドミラル・トリ ブツ」、「アドミラル・ヴィ ノグラードフ」 補給艦「ペチェンガ」
日露捜索・救難 共同訓練	19.6.10 ~6.15	ウラジオストク港及びウラジオ ストク周辺海空域	護衛艦「すずなみ」	艦艇 1隻	駆逐艦「アドミラル・パン テレーエフ」 艦艇 数隻

- (注)ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウン ターパートとの会談などを示す。 (注) 人員等数については公表時のものを基準

【パプアニューギニア】

	19.3	陸幕長パプアニューギニア訪問
ハイレベル交流	20.2	防衛副大臣パプアニューギニア訪問
	20.6	日パプアニューギニア防衛相電話会談

【トンガ】

ハイレベルグ流	20.2 20.8	防衛副大臣トンガ訪問 日トンガ防衛相電話会談
	20.0	ロトンガ奶倒竹电前云談

【フィジー】

ハイレベル	19.3 19.9 交流 20.1 20.8	フィジー海軍司令官訪日 フィジー海軍司令官訪日 防衛副大臣フィジー訪問 日フィジー防衛相テレビ会談	
部隊間の交流など 19.3 19.8		空自 C-2のフィジー派遣(国外運航訓練及び部隊間交流の実施) 遠洋練習航海部隊の寄港(部隊間交流の実施)	

【パラオ】

部隊間の交流など	19.10	空自U-4のパラオ派遣(国外運航訓練)	
----------	-------	---------------------	--

【ミクロネシア連邦】

部隊間の交流など	19.10	空自U-4のミクロネシア連邦派遣(国外運航訓練)

(注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。

資料39 最近の中東諸国との防衛協力・交流の主要な実績(過去3年間)

(2018.4.1~2021.3.31)

[UAE]

	18.5	国防担当国務大臣訪日(日UAE防衛協力・交流覚書署名式、防衛副大臣との会談)
	18.7	防衛装備庁長官 UAE 訪問
	19.6	統幕長 UAE 訪問
	19.10	日UAE防衛相電話会談
	19.11	空幕長UAE訪問(ドバイ国際航空宇宙ショー)
ハイレベル交流	20.3	日UAE防衛相電話会談
	20.6	日UAE防衛相電話会談
	20.7	統幕長とUAE国軍参謀長との電話会談
	21.3	統幕長とUAE国軍参謀長とのテレビ会談
	21.3	日UAE防衛相テレビ会談
	21.3	空幕長とUAE空軍司令官との電話会談
防衛当局者間の定期協議	18.12	第2回日UAE防衛当局間協議(東京)
如味明の本法とは	19.6	空自 C-2 輸送機のフランス派遣(部隊間交流の実施)
部隊間の交流など	19.11	空自C-2輸送機のUAE派遣(ドバイ国際航空宇宙ショーへの参加)

【イスラエル】

ハイレベル交流		統幕長イスラエル訪問
20.6		統幕長とイスラエル国軍参謀総長との電話会談
防衛当局者間の定期協議		第1回日イスラエル安保対話(テルアビブ) 第2回日イスラエル安保対話(VTC)

【イラン】

	19.10	日イラン防衛相電話会談
ハイレベル交流	20.1	日イラン防衛相電話会談
	21.2	日イラン防衛相テレビ会談

【エジプト】

	19.3	防衛大臣政務官エジプト訪問
ハイレベル交流	19.6	統幕長エジプト訪問
	20.6	統幕長とエジプト国軍参謀総長との電話会談

【オマーン】

	日オマーン防衛相会談(東京) ☆「日本国防衛省とオマーン国国防省との間の防衛協力に関する覚書」署名
	日オマーン防衛相電話会談 日オマーン防衛相会談(マスカット)
19.12	ロオマーン防衛性会談(マスカット)

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (オマーン)
オマーン海軍との 海賊対処共同訓練	19.5.2	アデン湾	派遣海賊対処行動第33次水上 部隊 護衛艦「あさぎり」	艦艇 1隻	哨戒艦「AL MABRUKAH」

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (オマーン)
オマーン海軍との 親善訓練	18.5.2	オマーン ドゥクム港周辺海域	派遣海賊対処行動第29次水上 部隊 第7護衛隊護衛艦「せと ぎり」	艦艇 1隻	フリゲート「AL MUA'ZZAR(アル マザー)」
オマーン海軍との 親善訓練	19.9.1	オマーン マスカット港及び 同周辺海域	派遣海賊対処行動第33次水上 部隊 護衛艦「あさぎり」	艦艇 1隻	哨戒艦「アル・シーブ」
オマーン海軍との 親善訓練	19.12.21	オマーン ドゥクム港周辺海 空域	派遣海賊対処行動第34次水上 部隊 護衛艦「さざなみ」	艦艇 1隻	コルベット「アル・シャ ミーフ」

【カタール】

	ı	7
	19.5	日カタール防衛相会談(東京)
ハイレベル交流	19.10	日カタール防衛相電話会談
	19.12	日カタール防衛相会談(ドーハ(第19回ドーハフォーラム))

【サウジアラビア】

ハイレベル交流		A V V V V V V V V V V V V V V V V V V V
	21.2	防衛大臣とサワンアラビア国防副大臣との電話会談

【トルコ】

ハイレベル交流	19.6	トルコ陸軍総司令官訪日
---------	------	-------------

【バーレーン】

ハイレベル交流	18.6 19.10 19.11 20.8	海幕長バーレーン訪問 防衛大臣とバーレーン国軍司令官との電話会談 防衛大臣とバーレーン国軍司令官との会談(マナーマ(第15回マナーマ対話)) 統幕長とバーレーン国防軍参謀長とのテレビ会談
防衛当局者間の定期協議	20.10	第4回日バーレーン安保対話(VTC)

【ヨルダン】

ハイレベル交流	マベル交流 19.12 防衛大臣ヨルダン訪問(フネイティ統合参謀本部議長との会談)	
防衛当局者間の定期協議	19.7 20.10	第1回日ヨルダン外務・防衛当局間協議(アンマン) 第2回日ヨルダン外務・防衛当局間協議(VTC)

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。
 (注) VTC (Video teleconference) とは、テレビ会議やWeb会議を指す。
- (注)人員等数については公表時のものを基準

| 資料40 | 最近のアジア諸国との防衛協力・交流の主要な実績(過去3年間)

【スリランカ】

ハイレベル交流		日スリランカ防衛相会談(コロンボ) 防衛副大臣スリランカ訪問
部隊間の交流など	19.3	空自U-4のスリランカ派遣(国外運航訓練及び部隊間交流の実施)

海上自衛隊

海上日南网					
訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (スリランカ)
スリランカ空軍との 親善訓練	18.8.5	スリランカ東方海域	第2航空隊	P-3C×1機	航空機 1機
スリランカ海軍との 親善訓練	18.8.22	スリランカ トリンコマリー 港及び同周辺海域	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「いかづち」	艦艇 1隻	ミサイル艇「スラニミラ」
スリランカ海軍との 親善訓練	18.10.4	スリランカ コロンボ港及び 同周辺海空域	平成30年度インド太平洋方面 派遣訓練部隊 第4護衛隊群 護衛艦「かが」 及び「いなづま」	艦艇 2隻	哨戒艦「サガラ」
スリランカ軍との 共同訓練	19.1.27	スリランカ ハンバントタ沖 海空域	第2航空隊	P-3C×2機	海軍艦艇 2隻 空軍航空機 1機
スリランカ海軍との 共同訓練	20.1.21	スリランカ西方海空域	第2航空隊	P-3C×2機	ミサイル艇「スラニミラ」 高速警備艇「FAC-21」
日スリランカ 共同訓練 (JA-LAN EX)	20.9.24	コロンボ港周辺海空域	護衛艦「かが」、「いかづち」	艦艇 2隻	哨戒艦「ガジャバフ」

【パキスタン】

ハイレベル交流	20.8	防衛大臣とパキスタン陸軍参謀長とのテレビ会談
防衛当局者間の定期協議		第6回日パキスタン外務・防衛当局間協議、第9回日パキスタン防衛当局間協議(東京)
193 FA = 175 E 151	19.6	第7回日パキスタン外務・防衛当局間協議、第10回日パキスタン防衛当局間協議(イスラマバード)

統合幕僚監部

訓練名	期間(年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (パキスタン)
パキスタン海軍との 海賊対処共同訓練	20.10.3	アデン湾	派遣海賊対処行動第36次水上 部隊 護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	フリゲート「ZULFIQUAR」
パキスタン海軍との 海賊対処共同訓練	21.2.26、 3.1	アラビア海北部西方海域及び アデン湾	派遣海賊対処行動第37次水上 部隊 護衛艦「ありあけ」	艦艇 1隻	フリゲート「ALAMGIR」

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所		参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (パキスタン)
パキスタン海軍との 共同訓練(Pre- AMAN)	19.1.10	パキスタン 周辺海空域	カラチ港及び同	派遣海賊対処行動第31次水上 部隊 第1護衛隊 護衛艦「いかづち」	艦艇 1隻	駆逐艦「タリク」
パキスタン海軍との 共同訓練(Pre- AMAN)	19.1.25	パキスタン	カラチ沖海空域	第2航空隊	P-3C×2機	艦艇 2隻 P-3C×1機

【モンゴル】

ハイレベル交流	19.12 20.6	日モンゴル防衛相会談(東京) 日モンゴル防衛相テレビ会談
防衛当局者間の定期協議	-	第5回日モンゴル外務・防衛・安全保障当局間協議(東京) 第5回日モンゴル防衛当局間協議(東京)

- (注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。(注) 人員等数については公表時のものを基準

(2018.4.1~2021.3.31)

【カザフスタン】

防衛当局者間定期協議 第1回日カザフスタン防衛当局間協議

【ブラジル】

	18.4	防衛副大臣ブラジル訪問
ハイレベル交流	19.7 20.12	ブラジル陸軍司令官訪日 日ブラジル防衛相テレビ会談 ☆「日本国防衛省とブラジル連邦共和国国防省との間の防衛協力・交流に関する覚書」署名

【その他】

	18.12	防衛副大臣南スーダン・ジブチ訪問
	18.12	ジブチ軍参謀次長(陸軍司令官相当)訪日
ハイレベル交流	19.9	防衛審議官ジブチ訪問
	19.12	日ジャマイカ防衛相会談(東京)
	19.12	日ジブチ防衛相会談(ジブチ)

海上自衛隊

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (オマーン)
モルディブ国防軍 との親善訓練	19.4.25	モルディブ マレ港及び同周 辺海域	派遣海賊対処行動第32次水上 部隊 第4護衛隊護衛艦「さみだれ」	艦艇 1隻	沿岸警備隊哨戒艇「フラ ヴィ」
モルディブ国防軍 との親善訓練	19.7.22	モルディブ東方海空域	第2航空隊	P-3C×1機	沿岸警備隊哨戒艇 「シャヒード・アリ」
バングラデシュ海軍 との親善訓練	19.10.8	バングラデシュ人民共和国 チッタゴン及び同周辺海域	第3掃海隊 掃海母艦「ぶんご」、 掃海艇「たかしま」	艦艇 2隻	コルベット「プロトイ」、 哨戒艇「ダージョイ」

⁽注) ハイレベル交流とは、本資料編においては防衛大臣・防衛副大臣・防衛大臣政務官・事務次官・防衛審議官・各幕僚長のそれぞれのカウンターパートとの会談などを示す。(注) 人員等数については公表時のものを基準

資料42 多国間安全保障対話の主要実績(インド太平洋地域・過去3年間)

(2018.4.1~2021.3.31)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		項目	実績					
		○ 拡大ASEAN国防相会議(ADMMプラス)						
		・閣僚会合	(18.10、19.11、20.12)					
		・高級事務レベル会合(ADSOMプラス)	(18.7、19.4、20.7、20.11)					
イン		・高級事務レベル会合作業部会(ADSOMプラス WG)	(19.3、20.1、20.6、20.11、21.2)					
ド太		・専門家会合(EWG)						
ンド太平洋地域に		対テロEWG	(18.8、19.1、19.4、19.9、19.10、19.12)					
地	The #18	HA/DR-EWG	(18.4、18.7、18.9、19.3、19.4、19.7、19.10)					
	政府間	海洋安全保障EWG	(18.5、18.11、19.2、19.5、19.9、21.3)					
おけ		防衛医学EWG	(18.12、19.2、19.3、19.10、21.3)					
おける安保対話		平和維持活動EWG	(18.4、18.11、19.3、19.9)					
~ ~		地雷処理EWG	(18.4、18.10、19.3、19.9、19.12)					
対話		サイバーEWG	(18.5、18.11、19.5、19.8、21.3)					
^		〇 日 ASEAN 防衛担当大臣会合	(18.10、19.11、20.12)					
参加		○ ASEAN地域フォーラム(ARF)						
ŊΠ		・国防当局間会合	(18.5、18.6、19.5、20.7)					
	民間主催	○ IISSアジア安全保障会議(シャングリラ会合)	(18.6、19.5)					
		○ IISS地域安全保障サミット(マナーマ対話)	(19.11)					
	政府主催	○ ドーハ・フォーラム	(19.12)					
よ防る衛		AN防衛当局次官級会合	(18.9、19.10)					
安省保全		太平洋地域防衛当局者フォーラム ^ビ ィフェンス・フォーラム)	(19.3)					
よる安保対話 に		官候補生会議	(19.2)					

資料43 防衛省主催による多国間安全保障対話

	安全保障対話		概要	最近の状況		
防衛省	内部部局	日 ASEAN 防衛当局次官 級会合(Japan-ASEAN Defense Vice Ministerial Meeting)	防衛省の主催により、2009年から開催し、ASEAN 加盟各国の防衛当局の次官級をわが国に招き、地域の安全保障上の課題について率直な対話を行い、緊密な人的関係の構築を通じて多国間・二国間の関係強化を図ることを目的としている。	2019年10月、ASEAN全加盟国及びASEAN事務局の防衛当局次官級の参加を得て、第11回会合を東京において開催し、「地域の安全保障情勢」、「インド太平洋を巡る構想:自由で開かれた地域秩序に向けて」及び「地域の防衛協力に向けたASEANの取組」の3つのテーマについて、出席者の間で率直かつ建設的な意見交換を行った。なお、2020年は新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、中止となった。		
崔	など	アジア太平洋地域防衛 当局者フォーラム(東 京ディフェンス・フォー ラム、Tokyo Defense Forum)	防衛省の主催により、1996年から開催し、アジア太平洋地域の防衛政策、防衛交流担当局長クラスの参加を得て、防衛面に焦点を当てた信頼醸成措置への取組などに関する意見を交換する場としている。	2019年3月に開催された第23回フォーラムでは、アジア太平洋地域の25か国に加え、フランス及び英国の計27か国、並びに、ASEAN事務局、欧州連合(EU)及び赤十字国際委員会(ICRC)の参加を得て、①「インド太平洋地域における安全保障課題」、②「変動する安全保障課題と展望」について幅広く議論を行った。なお、2020年及び2021年は、新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、中止となった。		
	陸自	陸上防衛部長級対話 (G5D:G5 Dialogue)	陸自の主催により、平成29(2017)年度から開催し、わが国と共通の価値観を有し、陸上自衛隊と緊密な関係にある各国の陸軍種などとアジア太平洋地域への平和と安定に陸軍種として主体的に貢献するため、多国間による同地域への関与のあり方について意見交換する場としている。	2018年2月、米国(海兵隊を含む)、オーストラリア、 英国、フランスの4か国5軍種の参加を得て、「陸軍種 として、アジア太平洋地域の防衛協力の目指す方向性」 をテーマとしたグループ討議、化学学校研修などを行っ た。		
	Ι	陸軍兵站実務者交流 (MLST: Multilateral Logistics Staff Talks)	陸自の主催により、平成9(1997)年度から毎年 開催し、インド太平洋地域、欧州地域の主要国など から兵站実務者を招き、兵站協力などに関する意見 を交換する場としている。	2019年11月、インド太平洋地域及び欧州地域の25か 国から兵站実務者などの参加を得て、第23回陸軍兵站 実務者交流を開催し、「都市災害対応における兵站(オ リンピック対応含む)」をテーマとして意見交換を行っ た。		
防衛省	海	アジア・太平洋諸国海 軍大学セミナー (APNCS: Asia Pacific Naval College Seminar)	海自の主催により、1998年から毎年開催し、アジア太平洋諸国の海軍大学などから関係者の参加を得て、学校教育及び学校研究の資を得ること及びセミナー参加国との防衛交流及び相互理解の推進への寄与を目的に、海軍力の果たす役割などに関し、意見を交換する場としている。	2021年2月、19か国の海軍軍人などや笹川平和財団からも参加者を得て、第24回のセミナーをオンライン形式で開催し、「自由で開かれたインド太平洋における海洋安全保障のための海軍間の協働」を主題として、参加者からの発表及び活発な意見交換を行った。また、リモート研修を行い、相互理解を深めた。		
催	自	WPNS 次世代海軍士官 短期交流プログラム (WPNS STEP: Western Pacific Naval Symposium Short Term Exchange Program)	海自の主催により、2011年から毎年開催し、西太平洋海軍シンポジウム(WPNS)構成国などの海軍の次世代士官の参加を得て、わが国の安全保障環境、防衛政策及び防衛力整備、歴史・文化に対する参加者の理解を深化させる場としている。	2019年10月、27か国の海軍士官などの参加を得て、第9回WPNS次世代海軍士官短期交流プログラムを開催し、「自由で開かれたインド太平洋における海軍間の協力」をテーマとして、各国海軍の新たな取組や装備品の展望などについての発表、活発な意見交換を行った。		
	空自	空軍大学セミナー	空自の主催により、2015年から開催し、アジア太平洋地域を中心とした空軍大学関係者などの参加を得て、幹部教育などに関する意見を交換する場としている。(※1996年から2014年までは国際航空防衛教育セミナーとして実施)	2020年12月、各国空軍大学関係者及び研究員を招へいし、「今後の作戦様相の変化と対応のあり方」をテーマとして、オンライン形式のテレビ会議にて研究発表及び意見交換を実施した。		
	Ħ	指揮幕僚課程学生 多国間セミナー	空自の主催により、2001年から毎年開催し、アジア太平洋地域などの空軍大学学生などの参加を得て、安全保障と各国の役割などに関する意見を交換する場としている。	2021年2月、15か国の空軍大学学生などの参加を得て、第20回セミナーを開催し、「各国空軍の現状及び課題を踏まえた今後の方向性」をテーマとして意見交換を行った。		
	防衛大学校	国際防衛学セミナー	防大の主催により、1996年から開催し、アジア太平洋地域の士官学校などの代表者を招へいして、国際情勢および安全保障などに関する討議を行う場としている。	2016年7月、10か国を招へいし、第21回目のセミナーを開催し、「サイバーセキュリティに寄与する士官学校の教育・研究」をテーマとして意見交換を行った。なお、当該セミナーは2016年を最後に閉会した。		
防	校	国際士官候補生会議	防大の主催により、1998年から毎年開催し各国の 士官候補生を招いて、21世紀における軍隊などに 関する意見を交換する場としている。	2019年3月、第22回目の会議を開催し、「変化する世界、変わらない信念」をテーマとして意見交換を行った。		
衛省主		安全保障国際シンポジ ウム・コロキアム	防研の主催により、1999年から毎年開催し、各国の研究者などの参加を得て、公開の場で報告と意見交換を行い、一般国民の安全保障に対する認識を深めることなどを目的として行っている。	2021年3月、第22回目の国際シンポジウムを、「東アジアの核・ミサイル問題と日本の対応」をテーマとして、米国、ロシア、中国の専門家との間で、オンラインにて意見交換を行った。		
催	防衛研究所	戦争史研究国際フォー ラム	防研の主催により、2002年から毎年開催し、軍関 係研究者などの参加を得て、戦争史の比較による相 互理解などを目的として行っている。	2021年3月、第18回目の戦争史研究国際フォーラムを開催し、シンガポール及び国内から著名な研究者・実務者を招き、「近代東アジアの国際環境」を主題として、一部オンラインにて意見交換を行った。		
	PЛ	ASEANワークショップ	防研の主催により、2010年から毎年開催し、アジア太平洋地域が共通に直面している新たな安全保障問題についてワークショップ形式の研究会を行っている。2018年からは地域をASEAN諸国とした。	2021年3月、フィリピン、ベトナム、インドネシア、タイ、マレーシア、シンガポールの研究者との間で、「変化する国際環境とASEAN諸国の対応」を議題にオンラインにて意見交換を行った。		

		その他の多国間対話	概 要
		拡大ASEAN国防相会議 (ADMMプラス:ASEAN Defence Ministers' Meeting-Plus)	2010年10月に発足した、アジア太平洋地域におけるわが国を含む唯一の政府主催の国防大臣級会議であり、地域の安全保障に関する問題について意見交換を実施している。2017年10月の第4回ADMMプラスにおいて、大臣会合の開催を従来の2年に一度から年次化することを決定した。
		日 ASEAN 防衛担当大臣会合 (ASEAN-Japan Defence Ministers' Informal Meeting)	日ASEAN防衛担当大臣会合は2014年に初めて開催した。日本とASEAN全加盟国の防衛担当大臣が、広範な安全保障問題について討議するとともに、今後の日ASEAN防衛協力を具体的に進展させる道筋について意見交換を行っている。
	内部部局など	ASEAN地域フォーラム (ARF:ASEAN Regional Forum)	政治・安全保障問題に関する対話と協力を通じ、アジア太平洋地域の安全保障環境を向上させることを目的としたフォーラムで、1994年から開催されている。現在26か国(ASEAN10か国(ブルネイ、インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム、カンボジア(1995年から)、ミャンマー(1996年から)に、日本、オーストラリア、カナダ、中国、インド(1996年から)、ニュージーランド、パプアニューギニア、韓国、ロシア、米国、モンゴル(1998年から)、北朝鮮(2000年から)、パキスタン(2004年から)、東ティモール(2005年から)、バングラデシュ(2006年から)、スリランカ(2007年から)を加えた26か国)と1機関(欧州連合(EU:European Union))がメンバー国となり、外務当局と防衛当局の双方の代表による各種政府間会合を開催し、地域情勢や安全保障分野について意見交換を行っている。
		アジア太平洋防衛分析会議 (AMORS: Asia-Pacific Military Operations Research Symposium)	参加国の持ち回り開催により、アジア太平洋諸国が参加して防衛オペレーションズ・リサーチ技法に関する情報交換などを行う場である。1993年の第2回から参加している。
		ソウル安全保障対話 (SDD: Seoul Defense Dialogue)	韓国国防部主催により、アジア太平洋、欧米各国の国防担当次官級の参加を得て、朝鮮半島問題を含む地域の安全保障課題などに関して意見交換を行う場である。2012年の第1回から参加している。
TL.		ドーハ・フォーラム (Doha Forum)	カタール政府が主催し、地域内外から、外交・安全保障・地球規模課題(気候変動、グローバルパワーの台頭など)・エネルギーなどに関わる閣僚・政府関係者、有識者、国際機関関係者が集まり、自由閣達な議論を目的とする国際会議である。2001年以降毎年開催されており、2019年に初参加した。
政府主		アジア太平洋諸国参謀総長等会議 (CHOD: Asia-Pacific Chief of Defense Conference)	米国の主催または参加国との持ち回り共催により毎年開催され、アジア太平洋諸国の参謀総長などが安全保障分野における意見交換を行う場である。1998年の第1回から参加している。
催	統幕	アジア太平洋地域後方補給セミナー (PASOLS: Pacific Area Senior Officer Logistics Seminar)	米国と会員国の持ち回り共催により、アジア太平洋地域諸国が参加して後方支援活動に関する情報 交換などを行う場である。正式会員国としては1995年の第24回から参加している。2018年の第 47回セミナーは、わが国において約30か国及び機関の参加を得て開催された。
		ライシナ・ダイアローグ (Raisina Dialogue)	インド外務省及びORF(The Observation Research Foundation))が共催し、世界100カ国以上から外相、防衛相、参謀総長などが参加し、安全保障分野を含む多様な文和に関する議論を実施する国際会議である。防衛省からは2018年の第3回から参加している。※第1回:外務審議官、第2回:外務政務官、第3回:統合幕僚長、内閣総理大臣補佐官 第4回及び第5回:統合幕僚長
		太平洋地域陸軍参謀総長等会議 (PACC: Pacific Armies Chiefs Conference)	米国と参加国の持ち回り共催により、PAMS開催に合わせて隔年ごとに開催される太平洋地域の各国陸軍参謀総長などの意見交換の場である。1999年の第1回から参加している。2009年は、日本が初めて主催した。
		太平洋地域陸軍管理セミナー (PAMS: Pacific Armies Management Seminar)	米国と参加国の持ち回り共催により、アジア太平洋地域の各国陸軍が地上部隊を育成するための効率的で経済的な管理技法に関して情報交換を行う場である。1993年の第17回から参加している。 2009年の第33回会議は日本においてPACCと同時開催された。
	7±	太平洋地上軍シンポジウム (LANPAC:Land Forces Pacific)	米陸軍協会(AUSA)主催により毎年米国ハワイにおいて実施されるシンポジウムであり、インド・アジア太平洋地域の各国陸軍種高官が、地域内における戦略的課題についてパネル討議及び懇談などを通じて意見交換する場である。
	陸自	陸軍種参謀長セミナー (Chief of Army Land Forces Seminar)	2016年まで、豪州陸軍本部長会議(CAEX: Chief of Army's Exercise)と呼称した。豪陸軍の主催により隔年で開催され、豪陸軍の高級幹部のほか、アジア太平洋地域の陸軍種などの長及び有識者が参加して、地域の陸軍種の課題などについて幅広く意見交換を行う場である。陸自は2012年に初参加し、2014年9月には陸幕長が初めて参加して講演を行った。
		米太平洋軍水陸両用指揮官シンポ ジウム (PALS: Pacific Amphibious Leaders Symposium)	アジア太平洋地域内友好国の水陸両用作戦能力向上に資するとともに、米太平洋軍海兵隊との関係強化、相互運用性向上を通じて地域の安定に寄与する観点から、米太平洋軍海兵隊の主催により、2015年5月に初めて開催された。以降、毎年1回開催され、第1回から参加している。
		米陸軍協会(AUSA)年次総会 (AUSA:Association of U.S. Army)	米陸軍協会(AUSA)の主催により毎年米国ワシントンD.C.で開催されるシンポジウムである。陸自代表団長(陸幕長、陸幕副長)による米陸軍将官との懇談、講演などを実施している。

	その他の多国間対話	概 要
	国際シーパワーシンポジウム (ISS: International Sea power Symposium)	米国の主催により隔年ごとに開催され、各国海軍参謀総長などが海軍の共通の課題について意見交換を行う場である。1969年の第1回から参加している。
	西太平洋海軍シンポジウム (WPNS: Western Pacific Naval Symposium)	参加国の持ち回り開催により、ISSの行われない年に西太平洋諸国の海軍参謀総長などが意見交換を行う場である。1990年の第2回から参加している。
	西太平洋国際掃海セミナー (International MCM Seminar)	WPNS参加国の持ち回り開催により、西太平洋掃海訓練が行われない年に、掃海に関して意見交換を行う場である。2000年の第1回から参加している。2007年10月には、海自主催で横須賀においてセミナーを実施した。
	アジア太平洋潜水艦会議 (Asia Pacific Submarine Conference)	米国の主催または、アジア太平洋地域の参加国の持ち回り開催により主催され、潜水艦救難などを中心に意見交換を行う場である。2001年の第1回から参加しており、2006年10月には海自主催で実施した。
海自	インド洋海軍シンポジウム (IONS: Indian Ocean Naval Symposium)	参加国の持ち回り主催により隔年で開催され、インド洋沿岸国の海軍参謀総長などがインド洋における海洋安全保障について意見交換を行う場である。2012年の第3回から参加している。
	豪海軍シーパワー会議 (SPC: RAN Sea Power Conference)	太平洋国際海洋展示会(PACIFIC International Maritime Exposition)の一環として隔年で実施されている。同会議は、世界各国の海軍から参謀長級又は将官級の代表が多数参加するため、2国間交流及び多国間交流の機会となっている。
	地域シーパワーシンポジウム (RSS: Regional Seapower Symposium)	イタリア海軍の主催により隔年ごとに開催され、NATO各国の海軍参謀長などを中心に、海軍の共通の課題について意見交換を行う場である。2008年の第7回から参加している。
	国際海洋安全保障シンポジウム (IMSS: International Maritme Security Symposium)	インドネシア海軍の主催により隔年ごと開催され、西太平洋諸国の海軍参謀長などを中心に、海洋安全保障上の課題について意見交換を行う場である。2013年の第1回から参加している。
	ゴールダイアログ	スリランカ海軍の主催により毎年開催され、インド洋沿岸国の海軍参謀長などが海洋安全保障上の課題について意見交換を行う場である。2010年の第1回から参加している。
	太平洋地域空軍参謀総長等シンポ ジウム(PACS:Pacific Air Chiefs Symposium)	米国の主催により隔年ごとに開催され、各国空軍参謀総長などが共通の課題について意見交換を行う場である。1989年の第1回から参加している。
	宇宙シンポジウム (Space Symposium)	米国の主催により毎年開催され、各国空軍参謀総長などが宇宙分野における共通の課題について意見交換を行う場である。2019年の第35回シンポジウムから参加している。
政	環太平洋空軍シンポジウム (PACRIM Airpower Symposium)	米国と参加国の持ち回り共催により毎年開催(1996年及び1997年は2回開催)され、環太平洋 地域の空軍作戦部長が意見交換を行う場である。95年の第1回から参加している。
主	エア・アンド・スペース・パワー・ カンファレンス(Air and Space Power Conference)	英空軍主催により毎年開催され、各国空軍参謀総長などがその年のテーマに沿った航空・宇宙分野の課題などについて意見交換を行う場である。2009年参加以降、これまでに8回参加している。
催	エアパワー会議 (APC: Air Power Conference)	オーストラリアの主催により、隔年ごとに実施される空軍力に関する国際的な意見交換の場である。 2000年以降、これまでに6回参加している。
空自	エアフォース・シンポジウム (Air Force Symposium)	フィリピン空軍の主催により毎年開催され、安全保障に関するテーマに沿って、参加者の意見交換が行われる場である。2015年以降、これまでに4回参加している。
	航空医学カンファレンス (Aerospace Medicine Conference)	インド空軍の主催により毎年開催され、航空医学に関して意見交換を行う場である。2019年に初参加した。
	空軍司令官等ドバイ国際会議 (Dubai International Air Chiefs Conference)	UAE空軍主催により隔年で開催され、各国空軍参謀総長などがその年のテーマに沿った課題について意見交換を行う場である。2013年以降、計4回参加している。
	コロンボ・エアー・シンポジウム (Colombo Air Symposium)	スリランカ空軍の主催により毎年開催され、空軍力や航空戦略に関して意見交換を行う場である。 2016年以降、これまでに3回参加している。
	軍事飛行訓練国際交流会議	中国空軍主催により隔年で開催され、飛行訓練などに関して意見交換を行う場である。2016年以降、計2回参加している。
	米空軍大学中国航空宇宙研究所主催シンポジウム(China Aerospace Studies Institute)	米空軍大学 CASIの主催により開催され、中国の航空・宇宙活動に関して意見交換を行う場である。 2018年に初参加した。
情報本部	アジア太平洋地域情報部長等会議 (APICC: Asia-Pacific Intelligence Chiefs Conference)	米太平洋軍司令部と参加国との持ち回り共催による、アジア太平洋地域などの各国国防機関の情報部長などによる意見交換会議である。地域の安全保障上の課題について意見交換を行うとともに、各国間の信頼関係の醸成と情報の共有に資することを目的としている。2011年2月には情報本部が初めて共催し、28か国が参加した。
防衛研究所	ARF国防大学校長等会議	ARF加盟各国の国防大学などが年1回持ち回りで会議を開催している。アジア太平洋地域における安全保障上の課題と国防教育研究機関の役割について、主催者が中心となってテーマを決定し、それに基づき参加各国が発表・質疑応答を行う形式で行われる。日本からは防衛研究所が1997年の第1回より全ての会議に参加、2001年には東京での第5回会議を主催し、2018年9月には、17年ぶりに東京において第22回会議を主催した。2019年11月にはシンガポールで開催された会議に参加した。なお、2020年は新型コロナウイルス感染症の影響により中止となった。
究所	NATO国防大学校長等会議	NATO国防大学とNATO加盟国・パートナー国の国防教育機関が持ち回りで開催する年次の国際会議である。各国の学校長が、国防高等教育を改善するための観点から意見交換を実施するとともに、NATO加盟国や中・東欧、地中海の対話国などとの間の教育交流促進に主眼を置く。日本からは防衛研究所が平成21(2009)年度より、ほぼ毎回参加している(平成25(2013)年度は招待なし)。2019年5月にイタリアで開催された会議に参加した。なお、2020年は新型コロナウイルス感染症の影響により中止となった。

	その他の多国間対話	概 要
	IISS アジア安全保障会議 (シャングリラ会合) (IISS Shangri-la Dialogue)	英国の国際戦略研究所(IISS)の主催により、2002年から開催され、アジア太平洋地域の国防大臣などの参加を得て、地域の安全保障に関する問題について意見交換を行う場であり、2004年の第3回会合及び2012年の第11回会合を除き、2002年の第1回から防衛大臣(2012年は防衛副大臣)が参加している。
	IISSフラートン・フォーラム (The IISS-Fullerton Forum)	IISS主催による、シャングリラ会合へのシェルパ会合(準備会合)である。シャングリラ会合に参加する国の防衛当局関係者(局長級/参謀次長級)が対象で、地域の安全保障に関する問題について議論を行う。2013年の第1回から参加している。
民間	IISS地域安全保障サミット (マナーマ対話) (IISS Manama Dialogue)	IISS主催により、2004年から毎年開催されている。湾岸諸国の外務・国防・安保・情報関係者を中心に地域の安全保障に関する問題について意見交換を行う場であり、2009年の第6回に防衛省の政務レベルとして初めて防衛副大臣が参加し、2010年の第7回及び2016年の第12回及び2017年の第13回に防衛大臣政務官が参加し、第15回に初めて防衛大臣が参加した。
主催	ミュンヘン安全保障会議 (Munich Security Conference)	1962年に発足した欧米における安全保障に関する最も権威ある国際会議の一つであり、開催国のドイツをはじめ、米国、英国、フランスなどのNATO諸国、露、中東欧諸国の閣僚、国会議員、国防当局幹部など各国要人が出席しており、2009年の第45回にわが国の防衛大臣が初めて参加し、2016年の第52回、2017年の第53回、及び2018年の第54回及び2019年の第55回に防衛副大臣が参加、2020年2月の第56回には防衛大臣が参加した。
	ハリファックス国際安全保障会議 (Halifax International Security Forum)	ハリファックス・インターナショナル・セキュリティー・フォーラムがカナダ国防省の後援を得て 主催し、米欧諸国から多くの政府関係者(EU各国NATO担当相・国防相)の参加を得て、安全保 障などに関して意見交換を行う場である。2009年の第1回から参加している。
	北東アジア協力ダイアログ (NEACD: The Northeast Asia Cooperation Dialogue)	米カリフォルニア大学サンディエゴ校の世界紛争・協力研究所(IGCC)が中心となり、参加国(中国、北朝鮮、日本、韓国、ロシア及び米国)から民間研究者や政府関係者が参加して、この地域の安全保障情勢や信頼醸成措置などについて自由に意見交換を行う場である。1993年の第1回から参加(2018年は不参加)している。

アップデートの趣旨

- 2016年11月のビエンチャン・ビジョン表明以降3年間の日ASEAN防衛協力に係る取組をレビュー
- インド太平洋地域を一体と捉えるより広い文脈でビジョンを再定義
- 日ASEAN防衛協力の実施3原則を提示するとともに、ASEANの強靭性の強化を協力の目的として明示

内 容

- 1. ビエンチャン・ビジョンに基づく取組のレビュー
- (1) 多国間の取組:乗艦協力プログラム、HA / DR招へいプログラム、プロフェッショナル・エアマンシップ・プログラム
 - 多様なメニューを通して参加者の技量向上に寄与するとともに、共通の課題に向け参加者が行動を共にする機会を提供して一体感の醸成に寄与するなど、心と心の協力を実施
- (2) 二国間の取組:海洋安全保障、HA / DR、施設等の分野に係る能力構築支援、装備・技術協力、人材育成・学術交流等
 - 対象国における能力の定着を目指した事業を複数年度にわたる計画の下で実施するなど、透明性の高いプロセスを重視した、きめ細やかで息の長い協力を実施
- (3) これらの取組を通じ、特に以下の分野において、ASEAN全体としての能力の蓄積に寄与するとともに、ASEANの中心性と 一体性を支援する観点から、取組の継続・発展を通じてASEANの強靭性に寄与することの重要性を確認
 - ①「法の支配」の貫徹、②海洋安全保障の強化、③災害や非伝統的脅威等の地域的な課題への自律的な対処の支援
 - ⇒ ASEANの中心性と一体性、それらの素地となる強靭性の3要素の関係性に留意し、より実践的な防衛協力を追求
- 2. 「インド太平洋地域」の文脈でのビエンチャン・ビジョンの再定義
- (1) ASEAN はインド洋と太平洋の結節であり地域協力の要
- (2)「ASEANインド太平洋アウトルック」に示された理念(開放性、透明性、包摂性、ルールに基づく枠組み)は、日本が掲げる「自由で開かれたインド太平洋」構想と、基本的な考え方において通底
- (3) 日本は、「自由で開かれたインド太平洋」構想を推進する上で、「ASEANインド太平洋アウトルック」を尊重しつつ、ASEAN諸国及び基本理念を共有する全ての国とのパートナーシップを通じた、対等で開かれた協力を推進
- 3. 日ASEAN 防衛協力の実施3原則
- (1) 心と心の協力: ASEANの理念の尊重、人的ネットワークの重視、個別ニーズに率先して耳を傾ける姿勢
- (2) きめ細やかで息の長い協力:計画的・継続的で透明性のある関与、持続可能なアウトカムの追求
- (3) 対等で開かれた協力: ASEAN の中心性・一体性・強靭性に資する国際連携の強化
- I. 協力の目的:東南アジア地域を結節とする「自由で開かれたインド太平洋」の維持・強化に向けた、
- ① 日ASEANの戦略的パートナーシップの強化、②ASEANの強靭性の強化を通じた中心性と一体性への貢献
- II. 協力の方向性:ASEANの中心性・一体性・強靭性に資する取組を、実施3原則に基づき、以下の重点領域を中心に展開
 - ① 中心性・一体性の原則に根差したアプローチ
 - ASEAN中心の枠組みを主軸として、ASEAN諸国及び域外関係国との国際連携を促進
 - 防衛当局間の連結性の向上や規範・慣行等の共有により、信頼醸成と相互運用性を促進
 - ② 重点領域: ASEAN の強靭性の強化に資する協力
 - 「法の支配」の貫徹:海洋及び航空分野に係る普遍的な国際規範の形成・共有を促進
 - 海洋安全保障の強化:地域の平和と安定を見据えた域内国の取組を支持し、海洋状況把握等に係る能力向上を促進
 - 地域的な課題への自律的な対処の支援:災害や非伝統的脅威等に対する対処能力向上を促進
- Ⅲ. 協力の手段:以下の多様な手段を組み合わせ、関係各省庁との緊密な連携の下、実践的な防衛協力を実施
 - ① 国際規範の実行に向けた認識共有促進:セミナー等を通じた規範・慣行に係る知見の共有
 - ② 能力構築支援:自衛官等の派遣及び実務者等の招へいを通じ支援対象国の能力向上に向けた自律的・主体的な取組を支援
 - ③ 防衛装備・技術協力:装備品・技術移転、防衛装備・技術協力に係る人材育成、防衛産業に関するセミナー等の開催
 - ④ 訓練・演習:二国間訓練の実施、多国間共同訓練・演習の実施及び参加形態の拡充、自衛隊訓練へのオブザーバー招へい
 - ⑤ 人材育成・学術交流:留学生・研修生の人的ネットワークの強化、オピニオンリーダー招へい

統合幕僚監部

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加国	自衛隊の参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (相手国)
日本主催 PSI 海上阻止訓練 (パシフィック・ シールド 18)	18.7.24 ~ 18.7.26	1 1 1 m	米国、オーストラリア、ニュージーランド、韓国、シンガポール (他、オブザーバー参加国が19か国)	内部部局、統合幕僚 監部、陸上総隊、東 部方面隊、陸上自衛 隊化学学校、自衛艦 隊、横須賀地方隊		_
多国間共同訓練コブラ・ゴールド19	19.1.14 ~2.23	タイ王国	タイ、米国、インドネシア、 シンガポール、韓国、マレー シア、インド、中国	統合幕僚監部など、 陸上自衛隊、海上自 衛隊、航空自衛隊	C-130H×1機 人員 約170名	_
拡大 ASEAN 国防相会議防衛 医学実動演習 (MEDEX-2019)	19.3.8 ~3.18	インド ウッタルプ ラデーシュ州ラクナ ウ	インド、ミャンマー、ブルネイ、カンボジア、インドネシア、マレーシア、ラオス、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム、オーストラリア、中国、ニュージーランド、韓国、ロシア、米国	統合幕僚監部、西部 方面隊及び陸上自衛 隊化学学校	人員 約15名	_
韓国主催 PSI 訓練 (イースタン・ エンデバー19)	19.7.10 ~ 19.7.11	釜山	米 国、 オース トラリア、ニュージーランド、韓国、シンガポール (他、オブザーバー参加国が複数)	統合幕僚監部、陸上 自衛隊化学学校	人員 3名	_
拡大 ASEAN 国防相会議 (ADMM プラス) 人道支援・災害救 援演習(幕僚訓練 及び通信訓練)	19.7.30 ~8.1	幕僚訓練:マレーシア(クアラルンプール) 通信訓練:市ヶ谷	マレーシア、米国、オーストラリア、ブルネイ、カンボジア、中国、インド、インドネシア、ラオス、ミャンマー、ニュージーランド、フィリピン、韓国、ロシア、シンガポール、タイ、ベトナム	統合幕僚監部、情報本部	人員 約5名	_
ニューカレドニア 駐留仏軍主催 HA/DR 多国間訓 練 (赤道19)	19.9.21 ~10.5	ニューカレドニア	フランス、オーストラリア、 カナダ、フィジー、インドネ シア、ニュージーランド、パ プアニューギニア、ソロモン 諸島、トンガ、英国、米国、 バヌアツ	統合幕僚監部、統幕 学校	人員 3名	_
NATO サイバー 防衛演習 (サイバー・ コアリション 2019)	19.12.2 ~12.6	エストニア、日本	NATO加盟国、パートナー国、 EU	内部部局、統合幕僚 監部、自衛隊指揮通 信システム隊	人員 約20名	_
多国間共同訓練コブラ・ゴールド20	20.1.26 ~3.9	タイ王国	タイ、米国、インドネシア、 マレーシア、シンガポール、 韓国、中国、インド	統合幕僚監部など、 陸上自衛隊、海上自 衛隊、航空自衛隊	C-130H×1機 人員 約240名	_
EU海上部隊及び 韓国海軍との 海賊対処共同訓練	20.7.16 ~7.17	アデン湾西方海域	スペイン、韓国	派遣海賊対処行動第 36次水上部隊 護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	(スペイン海軍) フリゲート 「SANTA MARIA」 (韓海軍)駆逐艦 「DAE JO YEONG」
欧州連合海軍部隊 との海賊対処共同 訓練	20.10.5 ~10.6	アデン湾	スペイン、ドイツ	派遣海賊対処行動第 36次水上部隊護衛艦 「おおなみ」	艦艇 1隻	(スペイン海軍) フリゲート 「SANTA MARIA」 (スペイン空軍) P-3M (ドイツ海軍) P-3C

陸上自衛隊

陛 上日							
訓練名	期間 (年月日)	場所	参 加 国	自衛隊の参加部隊		、員等 日本)	人員等 (相手国)
豪州における豪陸 軍主催射撃競技会	18.4.27 ~5.11	豪州ビクトリア州パッ カパンニャル訓練場	オーストラリアなど	陸上総隊、各方面隊、 富士学校など	人員	約20名	_
豪州における米豪 軍との実動訓練 (サザン・ジャッカルー)	18.5.7 ~6.8	豪州 クイーンズラン ド州 タウンズビル・ フィールド演習場	米国、オーストラリア	第12旅団第2普通科 連隊	人員	約130名	(豪陸軍) 約720名 (米陸軍) 約50名 (米海兵) 約180名
多国間共同訓練 (カーンクエスト18)		モンゴル国(ファイ ブ・ヒルズ訓練場)	オーストラリア、シングラティングラー、バシ、カテットのでは、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、カン、	陸上総隊	人員	約40名	_
国外派遣訓練 (RIMPAC2018)		アメリカ合衆国ハワ イ州など	米国、オーストラリア、ブラチジル、ブルネイ、カナダスス・フリンドで、フランドイツ、インド・インド・インド・インド・イン・スラエル、オランド・イスラエル、オランド・スシア、メキシコンド・ペシーンが、カール、スリランカ、ムの表時の参加予定国)	陸上総隊司令部、西 部方面総監部、西方 特科隊、第5地対艦 ミサイル連隊、水陸 機動団第2水陸機動 連隊、国際活動教育 隊など	人員	約180名	約780名
米比共同訓練 (カマンダグ18)	18.9.8 ~10.23	フィリピン共和国	米国、フィリピン	陸上総隊司令部、水 陸機動団、中央即応 連隊	人員	80名	_
豪州における豪陸 軍主催射撃競技会	19.3.23 ~4.5	豪州ビクトリア州パッ カパニャル訓練場	オーストラリアなど	陸上総隊、各方面隊、 富士学校など	人員	約20名	_
豪州における米豪 軍との実動訓練 (サザン・ジャッカルー)	19.5.10 ~6.14	豪州クイーンズランド 州 ショール・ウォー ターベイ演習場	米国、オーストラリア	第12旅団第13普通 科連隊	人員	約160名	(豪陸軍) 約720名 (米海兵) 約250 名
多国間共同訓練 (カーンクエスト19)	19.6.14 ~6.28	モンゴル国(ファイ ブ・ヒルズ訓練場)	オーストラリア、バングラデ シュ、イン・ ア、ボスニアナ、バスニアナンがリース、イン・ ア、ボスキナダ、アンガルカンボががい、カンボンが、ハンボインが、カフィンが、インド、インド、イン・ エル、イン・ エル、イン・ エル、ファー、フルー、フルーが、ハン・ ルンド、イター ルンド、ファーンが、ラーイトルので、カルがボール カーバー カーバー カーバー カーバー カーバー カーバー カーバー カー	陸上総隊など	人員	約60名	_
ADMMプラスPKO 専門家会合参加国 合同実動訓練	19.9.8 ~9.22	インドネシア国軍 平和維持ミッション PKOセンター	ASEAN10カ国、米国、オーストラリア、中国、インド、ニュージーランド、韓国、ロシア	陸上総隊など	人員	約20名	_
米比共同訓練 (カマンダグ19)	19.10.6 ~10.23	フィリピン共和国	米国、フィリピン	水陸機動団など	人員	約80名	_

訓練名	期間 (年月日)	場所	参加国	自衛隊の参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (相手国)
インドネシア海軍 主催多国間共同訓 練(コモド2018)	18.5.5 ~5.9	インドネシア共和 国ロンボク周辺海 域	インドネシア、米国、 オーストラリア、中 国、フランスなど	第1輸送隊輸送艦 「おおすみ」	艦艇 1隻 人員 約190名	-
西太平洋掃海訓練	18.5.7 ~5.18	オーストラリア海 軍クレスウェル基 地及び周辺海域	オーストラリアなど	潜水員	人員 7名	-
日米印共同訓練 (マラバール2018)	18.6.8 ~6.16	停泊フェーズ:アメリカ (グアム島) 洋上フェーズ:グアム島間辺海空域	米国、インド	護衛艦「いせ」、「ふ ゆづき」、「すずなみ」 潜水艦「そうりゅう」	P-1×2機	-
米国主催環太平洋 合同演習 (リムパック2018)		ハワイ諸島及びそ の周辺海空域	米国、オーストラリル ア、インドラリル オーストグル、インル、インドース、カース・ファックで、インドル、ファックをリース・ファックをリース・ファックをリース・ファックをリースをリースをリースをリースをリースをリースをリースをリースをリースをリース	護衛艦「いせ」	艦艇 1隻 P-3C×2機 人員 約460名	艦艇 47隻、潜水艦 5隻、 航空機 約200機 人員 約25000人以上(公表 時の全体の参加勢力)
機雷戦訓練(陸奥 湾)及び掃海特別 訓練 (日米印共同訓練)	18.7.18 ~7.30	陸奥湾	米国、インド	掃海母艦、掃海艦、 掃海艇、掃海管制艇、 水中処分母船	艦艇 19隻 MCH-101×3機 P-3C×4機 P-1×1機	(米) 掃海艦 1隻、MH-53E ×2機、水中処分員 約10名 (印) 水中処分員 約4名
豪州海軍主催多国 間共同訓練 (カカドゥ2018)	18.8.16 ~10.10	オーストラリア連 邦 ダーウィン周 辺海空域	オーストラリア、 米国など	護衛艦「さざなみ」 第2航空隊	艦艇 1隻 P-3C×1機 人員 約210 名	-
日豪加新共同巡航訓練	18.8.24 ~8.31	グアム(米国) からダーウィン (オーストラリア連邦) に至る海空域	オーストラリア、 カナダ、ニュージー ランド	護衛艦「さざなみ」	艦艇 1隻	豪海軍「メルボルン」、カナ ダ海軍「カルガリー」「アステ リクス」、NZ海軍「テ・マナ」
機雷戦訓練(日向 灘)及び掃海特別 訓練 (日米豪共同訓練)	18.11.18 ~11.28	日向灘	米国、 オーストラリア	掃海母艦、掃海艦、 掃海艇、掃海管制艇	艦艇 22隻 MCH-101×2~ 3機	(米) 掃海艦 1隻、MH-53E ×2機、水中処分員 約10名 (豪) 掃海艇 2隻
日米英共同訓練	18.12.22	本州南方海空域	米国、英国	護衛艦「いずも」	艦艇 1隻 P-1×1機	(米) P-8A、艦艇 (英) フリゲート「アーガイ ル」
日米英共同訓練	19.3.14 ~3.15	本州南方海空域	米国、英国	護衛艦「むらさめ」 潜水艦	艦艇 2隻 P-1×1機	(米)P-8A (英)フリゲート「モントロー ズ」
マレーシア海軍主 催多国間海上演習	19.3.31	マレーシア・ラン カウィ及び周辺海 空域	マレーシアなど	第14護衛隊護衛艦 「あさぎり」	艦艇 1隻 人員 約200 名	-
日米印比共同巡航訓練	19.5.3 ~5.9	九州西方から南シ ナ海に至る海域	米国、インド、 フィリピン	護衛艦「いずも」、「むらさめ」	艦艇 2隻	(米) ミサイル駆逐艦「ウィリアム P. ローレンス」 (印) ミサイル駆逐艦「コルカタ」、補給艦「シャクティ」 (比) フリゲート「アンドレス・ボニファシオ」
日仏豪米共同訓練 (ラ・ベルーズ)		スマトラ島西方海 空域(インド洋)	フランス、 オーストラリア、 米国	護衛艦「いずも」、「むらさめ」	艦艇 2隻	(仏) 空母「シャルル・ド・ゴール」、ミサイル駆逐艦「フォルバン」、フリゲート「プロヴァンス」、「ラトゥーシュ・トレヴィル」、補給艦「マルヌ」(豪)フリゲート「ツゥーウムバ」、潜水艦(米)ミサイル駆逐艦「ウィリアム P. ローレンス」

訓練名	期間(年月日)	場所	参 加 国	自衛隊の参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (相手国)
日米豪韓共同訓練 (パシフィック・ ヴァンガード 19-1)	19.5.23 ~5.28	グアム島周辺海空域	米国、 オーストラリア、 韓国	護衛艦「ありあけ」、「あさひ」	艦艇 2隻	(米) 揚陸指揮艦「ブルー・ リッジ」、巡洋艦「アンティー タム」、駆逐艦「カーティス・ ウィルバー」、補給艦「ラパ ハノック」、「リチャード E. バード」、P-8A、EA-18G (豪) フリゲート「メルボル ン」、「パラマタ」、潜水艦 「ファーンコム」 (韓) 駆逐艦「ワン・ゲオン」
日米豪共同訓練	19.5.29	グアム島周辺海空域	米国、 オーストラリア	護衛艦「ありあけ」、 「あさひ」	艦艇 2隻	(米) 駆逐艦「カーティス・ ウィルバー」 (豪) 潜水艦「ファーンコム」
機雷戦訓練(陸奥 湾)及び掃海特別 訓練 (日米印共同訓練)	19.7.18 ~7.30	陸奥湾	米国、インド	掃海母艦、掃海艦、 掃海艇、掃海管制艇	艦艇 18隻 MCH-101×3 機 P-3C×4機 P-1×1機	(米) 掃海艦 1隻、MH-53E ×2機、水中処分員 約10名 (印) 水中処分員 約4名
日米印共同訓練 (マラバール2019)	19.9.26 ~10.4	停泊フェーズ: 佐世保 洋上フェーズ: 佐世保から関東南 方に至る海空域	米国、インド	護衛艦「さみだれ」、 「ちょうかい」、「かが」 補給艦「おうみ」	艦艇 4隻 P-1×1機	(米) 駆逐艦「マッキャンベル」、P-8A、潜水艦 (印) フリゲート「サヒャドゥリ」、コルベット「キルタン」、P-8I
米国主催 国際海上訓練	19.10.28 ~11.14	バーレーン周辺海域	米国、オーストラリア、中東・欧州・南アジア・東南アジア・東南アジア・東南ア	第3掃海隊掃海母艦 「ぶんご」、掃海艇 「たかしま」		-
米比共同訓練 (MTA SAMA SAMA 2019)	19.10.14 ~10.19	パラワン島東方海 空域	米国、フィリピン	第5航空隊	P-3C×2機	(米) P-8A×1機、艦艇 2隻 など (比) C-90×1機、艦艇 1隻 など
第8回西太平洋 潜水艦救難訓練 (パシフィック・ リーチ2019)	19.11.4 ~11.15	洋上訓練:パース 西方海域 陸上訓練・諸行事: 豪海軍スターリン グ基地	米国、オーストラリア、韓国、シンガポール、マレーシア(オブザーバー参加国約20か国)	潜水艦救難艦「ちよだ」	艦艇 1隻 人員 約150 名	-
海上自衛隊演習 (実動演習 (日米豪加共同訓練)	19.11.4 ~11.21	日本周辺海空域	米国、 オーストラリア、 カナダ	-	艦艇 約20隻 航空機 約40 機	(米) 艦艇 約5隻 (豪) 艦艇 2隻、航空機 2隻 (加) 艦艇 1隻
掃海特別訓練 (日米豪共同訓練)	19.11.18 ~11.28	日向灘	米国、 オーストラリア	掃海母艦、掃海艦、 掃海艇、掃海管制艇	艦艇 17隻 MCH-101×2 ~3機 人員 約1000 名	(米) 掃海艦 1隻、MH-53E ×2機、水中処分員 約10名 (豪) 掃海艇 2隻
令和元年度米海軍 主催固定翼哨戒機 多国間共同訓練 (シードラゴン2020)	20.1.20 ~1.31	グアム島周辺海空域	米国、 オーストラリア、 ニュージーランド、 韓国	第51飛行隊	P-3C×1機 人員 約30名	_
コープ・ノース 20 における日米豪 共同訓練	20.1.31 ~3.6	米国グアム島アン ダーセン空軍基地 及び同周辺海空域	米国、 オーストラリア	第71 飛行隊	US-2×1機 人員 約30名	-
日米豪共同訓練	20.7.19 ~7.23	南シナ海及びフィ リピン東方沖から グアム周辺海域に 至る海空域	米国、オーストラ リア	護衛艦「てるづき」	艦艇 1隻	(米) 空母「ロナルド・レーガン」、巡洋艦「アンティータム」、駆逐艦「マスティン」 (豪) 強襲揚陸艦「キャンベラ」、駆逐艦「ホバート」、フリゲート艦「アランタ」、「スチュアート」、補給艦「シリウス」
米海軍主催多国間 共同訓練 (SEACAT2020)	20.7.21 ~7.23	_	米国など	海上幕僚監部	-	-
米国主催環太平洋 合同演習 (RIMPAC2020)	20.8.17 ~8.31	ハワイ諸島周辺海 空域	_	護衛艦「いせ」、「あしがら」	艦艇 2隻 人員 約550名	-

訓練名	期間(年月日)	場所	参 加 国	自衛隊の参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (相手国)
日米豪韓共同訓練 (パシフィック・ ヴァンガード20)	20.9.12 ~9.13	グアム島周辺海空域	米国、オーストラ リア、韓国	護衛艦「いせ」、「あしがら」	艦艇 2隻	(米) 駆逐艦「バリー」、補給艦「ジョン・エリクソン」、 潜水艦、航空機 (豪) フリゲート艦「アランタ」、「スチュアート」 (韓) 駆逐艦「イ・スンシン」、「ソエ・リュ・ソンニョン」
日米豪共同訓練	20.10.19 ~10.20	南シナ海	米国、オーストラ リア	護衛艦「きりさめ」	艦艇 1隻	(米) 駆逐艦「ジョン・S・マケイン」 (豪) フリゲート艦「アランタ」
日米豪共同訓練	20.11.6 ~11.7	ベンガル湾	米国、 オーストラリア	護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	(米) 駆逐艦「ジョン・S・マケイン」 (豪)フリゲート艦「バララット」
日米印豪共同訓練 (マラバール2020)		インド洋東方海空 域(ベンガル湾)	米国、インド、 オーストラリア	護衛艦「おおなみ」	艦艇 1隻	(米) 駆逐艦「ジョン・S・マケイン」 (印) 駆逐艦「ランヴィジェイ」、フリゲート艦「シヴァリク」、補給艦「シャクティ」、潜水艦「シンドゥライ」、P-8lなど (豪)フリゲート艦「バララット」
	20.11.17 ~11.20	アラビア海北部海空域	米国、インド、 オーストラリア	護衛艦「むらさめ」、 第51 航空隊	艦艇 1隻 人員 2名	(米) 空母「ニミッツ」、巡洋艦「プリンストン」、駆逐艦「ステレット」、P-8A(印) 空母「ヴィクラマディチャ」、駆逐艦「コルカタ」、「チェンナイ」、フリゲート艦「タルワー」、潜水艦「カンデリ」、補給艦「ディパック」、P-8I、MIG-29K、DORNIERなど(豪)フリゲート艦「バララット」
日米仏共同訓練	20.12.15 ~12.17	沖ノ鳥島周辺海空域	米国、フランス	護衛艦「ひゅうが」	艦艇 1隻	(米) 駆逐艦「ジョン・S・マ ケイン」、P-8A (仏) 潜水艦「エメロード」
令和2年度米海軍 主催固定翼哨戒機 多国間共同訓練 (シードラゴン2021)	21.1.14 ~1.28	グアム島周辺海空域	米国など	第12飛行隊	P-1×2機 人員 約40名	_
パキスタン海軍主催 多国間共同訓練 (AMAN21)	21.2.11 ~2.16	アラビア海北部海 空域	パキスタンなど	護衛艦「すずなみ」	艦艇 1隻 人員 2名	-
日米仏共同訓練	21.2.19	九州西方海空域	米国、フランス	補給艦「はまな」	艦艇 1隻	(米) 駆逐艦「カーティス・ ウイルバー」 (仏) フリゲート艦「プレリ アル」
日仏ベルギー 共同訓練	21.3.17 ~3.18	アデン湾	フランス、ベルギー	護衛艦「ありあけ」	艦艇 1隻	(仏) 空母「シャルル・ド・ゴール」、駆逐艦「プロヴァンス」、補給艦「ヴァール」 (ベルギー)フリゲート艦「レオポルド1世」
日米仏ベルギー 共同訓練	21.3.19 ~3.20	アラビア海	米国、フランス、 ベルギー	護衛艦「ありあけ」	艦艇 1隻	(米) 巡洋艦「ポートロイヤル」、強襲場陸艦「マキンアイランド」 (仏) 空母「シャルル・ド・ゴール」、駆逐艦「プロヴァンス」、「シェバリエ・ボール」(ベルギー)フリゲート艦「レオポルド1世」

航空自衛隊

航空目衛隊						
訓練名	期間 (年月日)	場所	参加国	自衛隊の参加部隊	人員等 (日本)	人員等 (相手国)
ミクロネシア連邦 等における日米豪 人道支援・災害救 援共同訓練 (クリスマスドロッ プ)	18.12.5 ~12.17	米国 グアム 島アン ダーセン空軍基地、 ミクロネシア連邦、 パラオ共和国及び北 マリアナ諸島及び同 周辺空域	米国、 オーストラリア	航空支援集団第1輸 送航空隊	航空機 1機 人員 約30名	(米) C-130J×3機 (豪) C-130J×1機
日米豪共同訓練 (コープ・ノース・ グアム)	19.2.7 ~3.19	米国 グアム 島 アム ダーセン空軍基地、 パン島、テニアン リアナ諸島サー パン島、テニアンラー リストでファニラ ロタ まがでに マ対地射場並びに同 周辺空域	米国、 オーストラリア	航空総隊第8航空団、 第9航空団、航空救 難団、警戒航空隊 航空支援集団第1輸 送航空隊	航空機 約20機 人員 約450名(延べ)	-
ミクロネシア連邦 等における人道支援・災害救援共同 訓練 (クリスマス・ドロッ ブ)	19.12.4 ~12.16	米国グアム島アンダーセン空軍基地、 メニ北マリアナ諸島、 パラオ及びミクロネシア並びにこれらの 周辺空域	米国、 オーストラリア、 ニュージーランド	航空支援集団第1輸 送航空隊	航空機 1機 人員 約30名	(米) C-130J×3機 (豪) C-130J×1機 (NZ) C-130H×1機
コープ・ノース 20 における日米豪 共同訓練及び 日米豪人道支援・ 災害救難共同訓練	日米豪共 同訓練: 20.1.31 ~3.8	米国 グアム 島アン ダーセン空軍基地、 北マリアナ諸島テニ アン島及びファニラ ン・デ・メディニラ 空対地射場並びにこ れらの周辺空域	米国、オーストラ リア	航空総隊第8航空団、 第9航空団、航空救 難団、警戒航空隊、 航空支援集団第1輸 送航空隊、第3輸送 航空隊	F-15J/DJ×8機 F-2A/B×6機、 U-125A×2機 E-2C×2機 C-2×1機 KC-767×1機 人員 約450名	-
	日米豪人 道支援・ 災害救援 共同訓練: 20.2.12 ~2.26		米国、オーストラ リア	航空総隊航空救難団、 航空戦術教導団、航 空支援集団第3輸送 航空隊、航空機動衛 生隊等	C-2×1機	_
米宇宙軍主催多国 間机上演習 (シュリーバー演習 2020)	20.11.4 ~11.5	市ヶ谷(オンライン)	米国、オーストラ リア、カナダ、フ ランス、ドイツ、 ニュージーランド、 英国	内部部局、統合幕僚 監部、航空幕僚監部	人員 18名	_
コープ・ノース21 における日米豪 共同訓練及び日米 豪仏人道支援・災 害救援共同訓練 (注2)				航空総隊第2航空団、	F-15J/DJ×6機 F-2A×3機 E-767×1機 C-2×1機 人員 約250名	_
		アメリカ合衆国グアム島アンダーセン空軍基地、ファラロン・デ・メディニラ空対地射場並びに同周辺空域、パラオ共和国	米国、オーストラ リア	航空総隊基地警備教 導隊、航空支援集団 第3輸送航空隊	C-2×1機 人員 約110名	-

(注1) 人員等数については公表時のものを基準 なお、人員が概数のものについては、概数同士を足し合わせているため、実際の計とは一致しない場合がある。(注2) 新型コロナウイルス感染症の影響により参加国などに変更

(1) 国連機関への職員派遣

派遣期間	派遣機関名	派遣実績
97.6.9~02.6.30、 04.8.1~07.7.31	化学兵器禁止機関(OPCW)査察局長(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(将補)※1
97.6.23~00.6.23	化学兵器禁止機関(OPCW)査察員(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(1尉)
02.10.1~07.6.30	化学兵器禁止機関(OPCW)査察局運用・計画部長(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(1佐)
05.7.11~09.7.10	化学兵器禁止機関(OPCW)査察員(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(3佐)
09.1.9~13.1.8	化学兵器禁止機関(OPCW)査察員(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(3佐)
13.8.27~16.8.31	化学兵器禁止機関(OPCW)査察員(オランダ・ハーグ)	陸上自衛官1名(1尉)
02.12.2~05.6.1	国連平和維持活動局(国連PKO局)軍事部軍事計画課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
05.11.28~08.11.27	国連平和維持活動局(国連PKO局)軍事部軍事計画課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
11.1.16~14.1.15	国連平和維持活動局(国連PKO局)軍事部軍事計画課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
13.9.18~16.9.17	国連平和維持活動局(国連PKO局)軍事部部隊形成課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
15.6.1~17.11.30	国連平和維持活動局(国連PKO局)運用部アフリカ第1部上級連絡官(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(1佐)
16.3.1~16.8.31	国連フィールド支援局後方支援部戦略支援課(ニューヨーク)	事務官1名※2
16.8.29~19.8.26	国連平和活動局軍事部軍事計画課(ニューヨーク)※3	陸上自衛官1名(2佐)
17.2.11~20.2.18	国連活動支援局後方支援部戦略支援課(ニューヨーク)※4	事務官1名
18.4.1~20.12.31	国連安保理決議第1540号に関する1540委員会専門家グループ(ニューヨーク)	教官1名
19.10.19~	国連平和活動局軍事部軍事計画課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
20.8.8~	国連活動支援局特別活動部パートナーシップ支援課(ニューヨーク)	陸上自衛官1名(2佐)
21.3.15~	国連活動支援局特別活動部パートナーシップ支援課(ニューヨーク)	事務官1名

- %1 OPCW査察局長については、07.8.1 付での自衛官退官後も引き続き09.7 まで勤務した。

- ※2 外務省事務官の身分での派遣
 ※3 19.1.1 の組織改編により、「国連平和維持活動局」から「国連平和活動局」に名称を変更
 ※4 19.1.1 の組織改編により、「国連フィールド支援局」から「国連活動支援局」に名称を変更

(2) PKOセンターなどへの講師などの派遣

派遣期間	派遣機関名	派遣実績
08.11.21~08.11.30	アフリカ紛争解決平和維持訓練カイロ地域センター(エジプト)	陸上自衛官2名(2佐)
09.5.22~09.6.6	アフリカ紛争解決平和維持訓練カイロ地域センター(エジプト)	陸上自衛官1名(将補)
09.8.28~09.9.5	バマコ平和維持学校 (マリ)	陸上自衛官2名(2佐)
10.4.10~10.4.17	アフリカ紛争解決平和維持訓練カイロ地域センター(エジプト)	陸上自衛官1名(2佐)※1
10.8.14~10.8.30	バマコ平和維持学校 (マリ)	陸上自衛官1名(1佐)
11.11.15~11.11.20	コフィ・アナン国際平和維持訓練センター(ガーナ)	陸上自衛官1名(1佐)
12.7.31~12.8.5	国際平和維持訓練センター(ケニア)	陸上自衛官1名(1佐)
12.12.15~12.12.19	アフリカ紛争解決平和維持訓練カイロ地域センター(エジプト)	航空自衛官1名(2佐)
13.3.9~13.3.14	南アフリカ国立平和維持活動訓練センター(南アフリカ)	海上自衛官1名(1佐)
13.8.28~13.9.1	国際平和維持訓練センター(ケニア)	陸上自衛官1名(2佐)
13.10.5~13.10.9	国際平和維持訓練センター(ケニア)	海上自衛官1名(1佐)
14.3.8~14.3.13	南アフリカ国立平和維持活動訓練センター(南アフリカ)	海上自衛官1名(1佐)
14.3.23~14.5.25	国際平和維持訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
14.8.12	国際平和維持訓練センター(ケニア)(南スーダンでの出張講義)	陸上自衛官1名(2佐)
14.10.5~14.10.9	国際平和維持訓練センター(ケニア)	海上自衛官1名(1佐)
14.10.6~14.10.23	国際平和維持訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
15.3.19~15.4.1	国連平和維持センター (インド)	海上自衛官1名(1佐)
15.6.4~15.7.1	平和支援訓練センター(エチオピア)※2	陸上自衛官1名(2佐)
15.9.5~15.9.20	南アフリカ国立平和維持活動訓練センター(南アフリカ)	海上自衛官1名(1佐)
15.10.22~15.11.7	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
16.3.21~16.4.1	国連平和維持センター(インド)	海上自衛官1名(1佐)
16.5.31~16.6.17	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
16.11.4~16.11.19	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
17.3.6~17.3.19	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官2名(2佐)
17.6.2~17.6.18	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官2名(2佐)
17.12.1~17.12.15	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官2名(2佐)
18.6.30~18.7.15	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
18.8.22~18.8.28	インドネシア国軍平和維持ミッションセンター (インドネシア)	陸上自衛官1名(2佐)
18.11.2~18.11.18	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
19.3.3~19.3.15	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
19.6.28~19.7.12	平和支援訓練センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(2佐)
19.11.8~19.11.22	平和支援訓練研究センター(エチオピア)※3	陸上自衛官1名(2佐)
20.3.6~20.3.15	平和支援訓練研究センター(エチオピア)	陸上自衛官1名(3佐)

- ※1 初の女性自衛官派遣 ※2 15年6月、「国際平和維持訓練センター」から「平和支援訓練センター」に名称変更 ※3 19年10月、「平和支援訓練センター」から「平和支援訓練研究センター」に名称変更

資料48 国際平和協力活動関連法の概要比較

項目	国際平和支援法	国際平和協力法	国際緊急援助隊法	旧イラク人道復興支援特措法 (2009 年 7月31日失効)	旧補給支援特措法 (2010年 1月15日失効)
目的	○ 国際社会の平和及 び安全の確保に資する こと	○ 国際連合を中心と した国際平和のための 努力への積極的な寄与	○ 国際協力の推進に 寄与すること	○ 国家の速やかな再建にすった。 国家の速やかり ではました。 では、	○ 国際的なテロリズムの防止・根絶のための国際社会の取組に積極的かつ主体的に寄与○ わが国を含む国際社会の平和および安全の確保に資すること
自衛隊法の 規 定	○ 84条の5(6章) に 規定	○ 84条の5(6章) に 規定	○ 84条の5(6章) に 規定	○ 自衛隊法附則に規定	○ 自衛隊法附則に規 定
主要な活動	○ 協力支援活動(注1) ○ 捜索救助活動(注1) ○ 船舶検査活動(注3)	□ 国連平和維持活動□ 国際連携平和安全活動○ 人道的な国際救援活動○ 国際的な選挙監視活動○ 上記活動のための物資協力	○ 救助活動○ 医療活動 (防疫活動を含む)○ 災害応急対策及び災害復旧のための活動○ 上記活動を行う人員又は機材・物資輸送	○ 人道復興支援活動 ○ 安全確保支援活動	○ 補給支援活動
活動地域	○ わが国領域○ 外国の領域(当該外国等の同意が必要)○ 公海及びその上空	わが国以外の領域 (公海を含む。) (紛争当事者間の停戦 合意及び受入れ国の同意が必要)	○海外の地域、特に開発 途上にある海外の地域	○ わが国領域○ 外国の領域(当該外国等の同意が必要)(注2)○ 公海およびその上空(注2)	○ わが国領域○ 外国(インド洋沿岸 国などに限る)の領域 (当該外国の同意が必要) (注2)○ 公海(インド洋など に限る)およびその上 空(注2)
国会承認	○ 例外なき事前承認	○ 自衛隊の部隊等が いわゆる停戦監視業務 や安全確保業務を行う 場合に限り、原則とし て、事前に国会付議 (注4)	なし	○ 自衛隊による対応措 置について、その開始 した日から20日以内 に国会付議(注4)	(注5)
国会報告	○ 基本計画の内容など について遅滞なく報告	○ 実施計画の内容など について遅滞なく報告	なし	○ 基本計画の内容など について遅滞なく報告	○ 実施計画の内容など について遅滞なく報告

- (注1) 現に戦闘が行われていない現場に限る。
 (注2) 現に戦闘が行われておらず、かつ、そこで実施される活動の期間を通じて戦闘行為が行われることがないと認められる地域に限る。
 (注3) 外国による船舶検査活動に相当する活動と明確に区別された海域において行う。
 (注4) 国会が閉会中などの場合は、その後最初に召集される国会において、速やかに、その承認を求めなければならない。
 (注5) 法律上、①活動の種類および内容を補給のみに限定。②派遣先の外国の領域を含む実施区域の範囲についても規定していることから、その活動の実施にあたり、重ねて国会承認を求めるまで必要ないと考えられるため、国会承認にかかわる規定は置かれていない。

(1) ペルシャ湾機雷掃海派遣

派遣地		派遣期間	人数	延べ人数	主な業務内容
ペルシャ湾など	ペルシャ湾掃海派 遣部隊	91.4~91.10	約510人	約510人	・ペルシャ湾における機雷の除去及びその処理

(2) 国際平和協力業務

		派遣期間	人 数	延べ人数	主な業務内容			
国連カンボジア	停戦監視 要員	92.9~93.9	8人	16人	・集めた武器の保管状況の監視 ・停戦監視			
暫定機構(UNTAC) (PKO)	施設部隊	92.9~93.9	600人	1,200人	・道路・橋の修理など ・給油・給水活動 ・給食、宿泊または作業のための施設の提供、医療			
国連モザンビーク活動	司令部要員	93.5~95.1	5人	10人	・中長期的な業務計画の立案及び輸送業務に関する 企画・調整			
(ONUMOZ) (PKO)	輸送調整 部隊	93.5~95.1	48人	144人	・輸送手段の割当て、通関の補助その他輸送に関す る技術的調整			
ルワンダ難民救援	ルワンダ 難民救援隊	94.9~12	260人	260人	・医療・防疫・給水活動			
(人道)	空輸派遣隊	94.9~12	118人	118人	・ルワンダ難民救援隊の隊員や補給物資などの航空 輸送 ・国際機関などの要員、物資の航空輸送			
	司办如而只	96.2~09.2	1~13次要員: 2人	20.1	・広報・予算の作成並びに輸送・整備などの業務に			
国連兵力 引き離し監視隊	司令部要員	09.2~13.1	14~17次要員: 3人	38人	関する企画・調整			
(UNDOF) (PKO)	輸送部隊	96.2~12.8	1~33次要員: 43人	1,463人	・食料品などの輸送 ・補給品倉庫における物資の保管、道路などの補修、			
	十冊 20 日 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.8~13.1	34次要員: 44人	1,400 /	重機材などの整備、消防、除雪			
東ティモール 避難民救援	空輸部隊	99.11~00.2	113人	113人	・援助物資及びUNHCR関係者の航空輸送			
アフガニスタン 難民救援	空輸部隊	01.10	138人	138人	・援助物資の航空輸送			
国連東ティモール 暫定行政機構 (UNTAET)	司令部要員	02.2~04.6	1 次要員: 10 人 2 次要員: 7 人	17人	・施設業務の企画調整及び兵站業務の調整など			
(ONTAET) (02.5.20 からは 国連東ティモール支援団 (UNMISET) (PKO)	施設部隊	02.3~04.6	1、2次要員: 680人 3次要員: 522人 4次要員: 405人	2,287人	・道路、橋の維持・補修など ・ディリなど所在の他国部隊および現地住民が使用 する給水所の維持 ・民生支援業務			
イラク難民救援 (人道)	空輸部隊	03.3~4	50人	50人	・援助物資の航空輸送			
イラク被災民救援 (人道)	空輸部隊	03.7~8	98人	98人	・物資などの航空輸送			
国連ネパール政治 ミッション(UNMIN) (PKO)	軍事監視要員	07.3~11.1	6人	24人	・マオイスト、ネパール国軍の武器・兵士の管理の 監視など			
国連スーダン・ ミッション(UNMIS) (PKO)	司令部要員	08.10~11.9	2人	12人	・軍事部門の兵站全般に関する調整 ・データベース管理			
	司令部要員	10.2~13.1	2人	12人	・施設関係業務の企画調整、及び兵站全般に関する 企画調整			
国連ハイチ 安定化ミッション (MINUSTAH) (PKO)	施設部隊	10.2~13.1	1 次要員: 203 人 2 次要員: 346人 3、4次要員: 330人 5、6次要員: 317人 7次要員: 297人 撤収支援要員: 44人	2,184人	・瓦礫除去、道路補修、軽易な施設建設など			

)E\##188	1 **L	7T - 0 ¥L	> 4. NK 7/5 → c÷
		派遣期間	人数	延べ人数	主な業務内容
国連東ティモール統合 ミッション(UNMIT) (PKO)	軍事連絡要員	10.9~12.9	2人	8人	・東ティモール内各地の治安状況についての情報収集
	司令部要員	11.11~	4人	43人	・軍事部門の兵站全般の需要に関する調整 ・データベースの管理 ・施設業務に関する企画・調整 ・航空機の運航支援に関する企画・調整
国連 南スーダン共和国 ミッション (UNMISS) (PKO)	派遣施設隊	12.1~17.5	1次要員: 239人 2~4次要員: 349人 5、6次要員: 401人 7~10次要員: 353人	3,912人	・インフラ整備など 【5次要員以降は下記の業務も追加】 ・施設部隊活動にかかるUNMISSなどとの協議・調整 ・後方補給業務などに関する調整
	現地支援調整所	12.1~ 13.12	11次要員: 354人 撤収支援要員: 58人 (1~4次要員数 は、現地支援 調整所の要員 数も含む)		・施設部隊活動にかかるUNMISSなどとの協議・調整 ・後方補給業務などに関する調整
シナイ半島国際平和 協力業務 (国際連携)	司令部要員	19.4~	2人	4人	・エジプト及びイスラエルとMFOとの連絡調整

- (注) 1 このほか、海上自衛隊(カンボジア、東ティモール)及び航空自衛隊(カンボジア、モザンビーク、ゴラン高原、東ティモール、アフガニスタン)の部隊が、輸送、補給面などでの支援活動を実施 2 ルワンダ難民救援については、このほか先遣隊23人を派遣した。

(3) 国際緊急援助活動

		派遣期間	人 数	延べ人数	主な業務内容
ホンジュラス	医療部隊		80人		・治療・防疫活動
国際緊急援助活動 (ハリケーン災害)	空輸部隊	98.11~12	105人	185人	・医療部隊の装備品などの航空輸送
トルコ国際緊急援助活 動に必要な物資輸送 (地震災害)	海上輸送部隊	99.9~11	426人	426人	・国際緊急援助活動に必要な物資(仮設住宅)の海 上輸送
インド国際緊急援助活動	物資支援部隊	01.2	16人	94人	・援助物資の引き渡し及び援助物資に関する技術指導
(地震災害)	空輸部隊	01.2	78人	94人	・援助物資及び支援部隊などの航空輸送
イラン国際緊急援助活 動に必要な物資輸送 (地震災害)	空輸部隊	03.12~04.1	31人	31人	・国際緊急援助活動に必要な物資(テントなど)の 航空輸送
タイ国際緊急援助活動 (地震・津波災害)	派遣海上部隊	04.12~05.1	590人	590人	・被災者の捜索及び救助活動
	統合連絡調整所		22人		・国際緊急援助活動等に係る統合調整
インドネシア 国際緊急援助活動	医療・航空援助隊	05.1~03	228人	925人	・援助物資などの航空輸送 ・医療・防疫活動
(地震・津波災害)	海上派遣部隊		593人		・陸上自衛隊の国際緊急援助隊の海上輸送 ・援助物資などの海上輸送
	空輸部隊		82人		・援助物資などの航空輸送
ロシア連邦カムチャッ カ半島沖国際緊急援助 (潜水艇事故)	海上派遣部隊	05.8	346人	346人	・ロシア潜水艇の救助
パキスタン等地震に	航空援助隊		147人		・援助活動に関する航空輸送
おける国際緊急援助 活動(地震災害)	空輸部隊	05.10~12	114人	261人	・陸上自衛隊の国際緊急援助隊の航空輸送
インドネシア国際緊急	医療援助隊	06.5~6	149人	234人	・医療・防疫活動
援助活動(地震災害)	空輸部隊	00.5/~0	85人	234 人	・陸上自衛隊の国際緊急援助隊の航空輸送
「ファイノノ国际系心」	統合連絡調整所	09.10	21人	33人	・国際緊急援助活動等に係る統合調整
援助活動(地震災害)	医療援助隊	00.10	12人	33 X	・医療活動
	統合連絡調整所		33人		・ハイチ共和国関係機関、関係国などとの調整
ハイチ国際緊急援助 活動(地震災害)	空輸部隊	10.1~2	97人	234人	・国際緊急援助隊等の航空輸送 ・当該航空輸送の復路において国際緊急援助活動の 救助活動として行うハイチ共和国とアメリカ合衆 国間の被災民に関する航空輸送
					当同が成入及に対する加工+制及

		派遣期間	人 数	延べ人数	主な業務内容
	統合運用調整所		27人		・国際緊急援助活動等に係る統合調整
パキスタン水害における	航空援助隊	100 11	184人	E4.4.1	・物資等の航空輸送
国際緊急援助 (洪水災害)	海上輸送隊	10.8~11	154人	514人	・陸上自衛隊の国際緊急援助隊の海上輸送
	空輸部隊		149人		・陸上自衛隊の国際緊急援助隊の航空輸送
ニュージーランド国際 緊急援助活動を行う要 員及び物資輸送(地震 災害)	空輸部隊	11.2~3	40人	40人	・国際緊急援助活動を行う人員及び物資の航空輸送
フィリピン	現地運用調整所		約10人		・国際緊急援助活動等に係る統合調整
国際緊急援助活動 (台風災害)	統合任務部隊	13.11~12	約1080人	約1,100人	・医療(診療・ワクチン)・防疫活動 ・救援物資などの輸送
マレーシア航空機消息	現地運用調整所		約10人		・マレーシア関係機関、関係国などとの調整
不明事案に対する 国際緊急援助活動 (捜索)	国際緊急援助活動 飛行隊	14.3~5	約130人	約140人	・捜索を含む救助活動
西アフリカにおける エボラ出血熱の流行に	現地調整所		4人		国際緊急援助活動に従事する外務省及び国際協力機 構(JICA)並びにUNMEERその他関係機関との調整
対する国際緊急援助活 動に必要な物資の輸送 (感染症)	空輸隊	14.11~12	10人	14人	・航空輸送
インドネシア 国際緊急援助活動	現地支援調整所	14.12~15.1	3人	約350人	・消息不明のエア・アジア8501便の捜索を含む救助 活動に関する情報収集、関係機関、関係国との調整
(航空機事故)	国際緊急援助水上部隊	14.12 10.1	約350人	M 3 0 0 0 7 C	・消息不明のエア・アジア 8501 便の捜索を含む救助 活動
西アフリカにおけるエボラ出血熱の流行に対する国際緊急援助活動 (感染症)	疫学調査支援	15.4~5	1人	1人	・シエラレオネでのWHOが行う疫学調査などに対す る支援
ネパール国際緊急	統合運用調整所		4人	44	・ネパール連邦民主共和国関係機関・関係国などと の調整
援助活動 (地震災害)	医療援助隊	15.4~5	約110人	約140人	・医療活動
(1000000	空輸部隊		約30人		・医療活動の実施に必要な機材・物資の航空輸送
ニュージーランド 国際緊急援助活動 (地震災害)	航空隊	16.11	約30人	約30人	・被災状況の確認
インドネシア国際緊急援助活動	現地調整所	18.10	約10人	約60人	・被災状況及び現地活動に係る情報収集 ・インドネシア共和国関係機関、関係国などとの調 整
(地震・津波災害)	空輸隊		約50人		・人員・物資の輸送
ジブチ国際緊急援助 活動 (大雨・洪水災害)	海賊対処行動部隊 の一部※	19.11~12	約230人	約230人	・公共施設(小中学校)の排水及び機能復旧、緊急 援助物資の輸送及び配布
オーストラリア 国際緊急援助活動	現地調整所	20.10.2	約10人	約80人	・オーストラリア連邦国関係機関、関係国などとの 調整
国际系总援助店期 (森林火災災害)	空輸隊	20.1~2	約70人	ሕባ ያ ር 人	・消火や救援活動に必要な物資、消防隊員などの航 空輸送

[※]海賊対処行動のために派遣されていた部隊((7)海賊対処行動を参照))の一部をもって、活動を実施

(4) テロ対策特措法に基づく協力支援活動など

派遣地		派遣期間	人 数	延べ人数	主な業務内容
インド洋	補給活動等を行う部隊	01.11~ 07.11	約320人	約10,900人	・各国艦船への補給など
在日米軍基地など	在日米軍基地など 輸送活動を行う部隊		_	約2,900人	・物品の輸送

(5) 補給支援特措法に基づく補給支援活動など

派遣地		派遣期間	人数	延べ人数	主な業務内容
インド洋	補給支援部隊	08.1~10.2	約330人	約2,400人	・各国艦船への補給など

(6) イラク人道復興支援特措法に基づく活動

派遣地	派遣地		人数	延べ人数	主な業務内容
イラク南東部など	復興支援群 (1次~10次) 業務支援隊 (1次~5次)		約600人	約5,600人	・医療・給水・公共設備の復旧整備など
クウェートなど	後送業務隊	06.6~06.9	約100人	約100人	・物品の後送に必要な業務
ペルシャ湾など	海上輸送部隊	04.2~04.4	約330人	約330人	・陸自の現地での活動に必要な車両などの海上輸送
クウェートなど	輸送航空隊 (1期~16期)	03.12~ 08.12	約210人	約3,500人	・人道復興関連物資などの航空輸送
クウェートなど	撤収業務隊	08.12~ 09.2	約130人	約130人	・撤収に係る業務

(7) 海賊対処行動 (海上警備行動としての派遣を含む。)

(7) 海賊対処行動(海上											
派遣地		派遣期間	人数	延べ人数	主な業務内容						
ソマリア沖・アデン湾	水上部隊	09.3~16.12	約400人	約10,000 人	船舶の護衛、ゾーンディフェンスなど						
		16.12~	約200人	約2,600人	船舶の護衛、ゾーンディフェンスなど						
		09.5~11.2	約100人								
ソマリア沖・アデン湾 ジブチ		11.2~12.6	約120人	約1,640人	アデン湾の警戒監視及び総務、経理、広報、衛生な どの業務など						
		12.6~14.7	約110人								
ソマリア沖・アデン湾 ジブチ	航空隊(海目) 	14.7~15.7	約70人	約210人	アデン湾の警戒監視など						
ソマリア沖・アデン湾 ジブチ		15.7~	約60人※	約1,480人 ※	アデン湾の警戒監視など (20.1 から、海賊対処行動を実施している国際推奨航路上空を中心としたアデン湾及びアラビア海北部の西側の公海の範囲内における情報収集を実施)						
ジブチ	支援隊 (海自)	14.7~	約30人	約450人	ジブチ共和国関係当局などとの連絡調整及び航空隊 が海賊対処行動を行うために必要な支援など						
バーレーンなど	第151連合任務部 隊司令部派遣隊	14.8~	20 人以内	約70人	CTF151 に参加する各国部隊などとの連絡調整						
ジブチ	現地調整所	12.7~14.7	3人	約12人	水上部隊及び航空隊が海賊対処行動を行うために必要なジブチ共和国関係当局などとの連絡調整						
		09.5~11.2	約50人								
ジブチ	航空隊 (陸自)	11.2~12.6	約60人	約970人	活動拠点及びP-3Cの警備など						
		12.6~14.7	約80人								
ジブチ	支援隊(陸自)	14.7~	約80人	約1,200人	ジブチ共和国関係当局などとの連絡調整及び航空隊 が海賊対処行動を行うために必要な支援など						

(8) 中東地域における情報収集活動

派遣地		派遣期間	人 数	延べ人数	主な業務内容
オマーン湾、 アラビア海北部及び バブ・エル・マンデブ 海峡東側のアデン湾	水上部隊	20.2~	約200人	約800人	日本関係船舶の航行の安全確保のための情報収集活動
ソマリア沖・アデン湾 ジブチ	航空隊 (海自) (海賊対処行動に 支障を及ぼさない 範囲で海賊対処部 隊により実施)		約60人	約340人	海賊対処行動を実施している国際推奨航路上空を中 心としたアデン湾及びアラビア海北部の西側の公海 の範囲内における情報収集

※航空隊による活動は、海賊対処部隊の活用によるものであり、人数及び延べ人数は、それぞれ(7)海賊対処行動の※の内数

資料50 自衛官の定員及び現員並びに自衛官の定数と現員数の推移

(2021.3.31 現在)

×	조 分	陸上自衛隊	海上自衛隊	航空自衛隊	統合幕僚監部等	合計
定	定 員 150,695		45,329	46,943	4,187	247,154
現	現 員 141,443		43,419	43,830	3,817	232,509
充 足	,		95.8	93.4	91.2	94.1

区分		非任期制自衛官								任期制自衛官		
	幹部		:部	准尉		曹	曹		±			
定	員	46,205		4,931 140,349		55,669						
現	員	43,039	(2,532)	4,712	(102)	139,809 (8,997)		24,197	(3,052)	20,752	(3,576)	
充 足 率 (%)		93	3.1	95	5.6	99	9.6		80).7		

(注) 1 現員の()は女子で内数 2 定員は予算定員



資料51 自衛官などの応募及び採用状況(令和2(2020)年度)

区	分		応 募	者 数	採用者数	倍率
		陸	2,238 (317)	215 (28)	10.4 (11.3)
	B候補生	海	1,252 (203)	81 (12)	15.5 (16.9)
一	以供佣土	空	1,649 (355)	80 (21)	20.6 (16.9)
			5,139 (875)	376 (61)	13.7 (14.3)
曹	技術海曹	海	105 (35)	12 (1)	8.8 (35)
目	技術空曹	空	4 (2)	0 (0)	— (—)
		海	699 (77)	73 (5)	9.6 (15.4)
航 空	学 生	空	1,583(182)	73 (4)	21.7 (45.5)
		計	2,282 (259)	146 (9)	15.6 (28.8)
		陸	17,937 (3,384)	4,179 (362)	4.3 (9.3)
ᇷᅔᄼᅷ		海	4,725 (996)	1,494 (248)	3.2 (4.0)
一版百	一般曹候補生		7,186 (1,624)	1,071 (378)	6.7 (4.3)
		計	29,848 (6,004)	6,744 (988)	4.4 (6.1)
	陸			3,578)	4,171 (1,072)	4.5 (3.3)
白海南	候補生	海	4,237 (845)	639 (105)	6.6 (8.0)
日押日	大田工	空	6,031 (1,421)	1,854 (236)	3.3 (6.0)
		計	28,903 (5,844)	6,664 (1,413)	4.3 (4.1)
		人社	142 (44)	30 (5)	4.7 (8.8)
	推薦	理工	284 (49)	125 (20)	2.3 (2.5)
		計	426 (93)	155 (25)	2.7 (3.7)
		人社	123 (26)	14 (2)	8.8 (13)
防衛大学校学生	総合選抜	理工	153 (14)	41 (3)	3.7 (4.7)
		計	276 (40)	55 (5)	5.0 (8.0)
		人社	5,082 (2,205)	67 (19)	75.9 (116.1)
	一般	理工	6,783 (1,528)	225 (23)	30.1 (66.4)
		計	11,865(3,733)	292 (42)	40.6 (88.9)
防衛医科	大学校医学科学	生	5,287 (1,771)	84 (20)	62.9 (88.6)
	、学校看護学科学 『候補看護学生)	学生	1,775 (1,422)	75 (71)	23.7 (20.0)
☆☆ テが <i>≫</i> 」より	推薦		241		93	2.6
高等工科学校生 徒	一般		1,603		251	6.4
	合計		1,844		344	5.4

⁽注) 1 () は女子で内数 2 数値は令和2 (2020) 年度における自衛官などの募集にかかるものである。

	特別職		— 般 職				
	定員内	定 員 外	定員内	定 員 外			
	防衛大臣秘書官						
	自衛隊	の隊員					
71 de- 1 ee	防衛事務次官	自衛官候補生		非常勤職員			
防衛大臣 防衛副大臣	防衛審議官	予備自衛官 47,900人					
防衛大臣政務官(2人)	書記官等 751 人	即応予備自衛官 7,981 人	事務官等 26人				
防衛大臣補佐官 防衛大臣政策参与(3人以内)	事務官等 20,144人	予備自衛官補 4,621 人	争伤日守 20人				
初曲人正政水多了(0人公门)	自衛官 247,154人	防衛大学校学生					
		防衛医科大学校学生					
		陸上自衛隊高等工科学校生徒					
		非常勤職員					

- ※ 定員数は法令上の定員(自衛官は法令上の定数)※ 防衛省の職員等の「等」は、防衛大臣、防衛副大臣、防衛大臣政務官、防衛大臣補佐官及び防衛大臣秘書官を指す。

資料53 再就職等支援のための主な施策

区分		再就職等支援施策	内 容						
	職訓	業適性検査	退職予定の自衛官に対し、適性に応じた進路指導などを行うための検査						
	就耶	畿補導教育	任期満了退職予定の自衛官に対し、職業選択の知識及び再就職にあたっての心構えを付与						
退職予定自衛官に対する施策	業務	络管理教育	若年定年退職予定の自衛官に対し、社会への適応性を啓発するとともに、再就職及び退職後の生 舌の安定を図るために必要な知識を付与						
	職業調	技能訓練	退職予定の自衛官に対し、退職後、社会において有用な資格などを取得できる能力を付与(大型自動車、フォークリフト、電気工事士、危険物取扱者、ボイラー技士、車両系建設機械、普通自動車、クレーン運転士、介護職員初任者研修、大型特殊自動車、登録販売者【令和3(2021)年度新規】、調剤薬局事務【令和3(2021)年度新規】、調剤薬局事務【令和3(2021)年度新規】、調剤薬局事務【令和3(2021)年度新規】、消防設備点検資格者【令和3(2021 再度新規】、電気工事施工管理技士【令和3(2021)年度新規】、消防設備点検資格者【令和3(2021 再度新規】、ガス溶接作業主任者【令和3(2021)年度新規】など)						
	練	防災・危機管理教育	若年定年退職予定の幹部自衛官に対し、防災行政の仕組み及び国民保護計画などの専門知識を付与(本教育の受講は、内閣府が行う地域防災マネージャー証明の要件)						
		通信教育	退職予定の自衛官に対し、退職後、社会において有用な資格などを取得できる能力を付与(危険物取扱者、電気工事士、ファイナンシャルプランナー、宅地建物取引士、マンション管理士、衛生管理者、ボイラー技士、行政書士、消防設備士、進学希望者に対する大学進学支援など)						
	1:	ンターンシップ	再就職先のミスマッチなどによる早期離職を防止するとともに、再就職先の拡充を図る観点から、 退職予定自衛官に対するインターンシップを実施						
	進置	烙相談等部外委託	退職予定の自衛官に対し、個々のニーズに沿った進路相談などを部外の専門家に委託						
部内援護担当者に 対する施策	援詞	蒦担当者教育	援護担当者の質的向上を図るための労働行政、援護活動などの教育						
初りにサナス佐笠		業主などに対する 蒦広報	企業主などに対する退職予定自衛官の有用性などの広報						
部外に対する施策		業主などに対する 隊見学など招へい	企業主などを部隊などに招へいし、部隊などの見学、再就職等支援状況の説明などを実施						

都道府県	在職状況
北海道	北海道庁5名、札幌市役所2名、函館市役所2名、小樽市役所、旭川市役所、室蘭市役所、釧路市役所、帯広市役所2名、岩見沢市役所、留萌市役所、苫小牧市役所、稚内市役所、美唄市役所、芦別市役所2名、赤平市役所、紋別市役所、士別市役所、名寄市役所、千歳市役所3名、滝川市役所、砂川市役所、富良野市役所、登別市役所、恵庭市役所2名、伊達市役所、北広島市役所2名、北斗市役所、松前町役場、七飯町役場、鹿部町役場、島牧村役場、黒松内町役場、蘭越町役場、二セコ町役場、倶知安町役場、余市町役場、上砂川町役場、長沼町役場、月形町役場、新十津川町役場、上富良野町役場、中富良野町役場2名、南富良野町役場、下川町役場、豊富町役場、礼文町役場、利尻町役場、美幌町役場、遠軽町役場2名、厚真町役場、安平町役場、新ひだか町役場、音更町役場2名、上土幌町役場、芽室町役場、幕別町役場、足寄町役場、釧路町役場、標茶町役場、弟子屈町役場
青森県	青森県庁2名、青森市役所5名、弘前市役所、八戸市役所4名、十和田市役所、三沢市役所、鰺ヶ沢町役場、深浦町役場、おいらせ町役場
岩手県	岩手県庁、盛岡市役所、宮古市役所、花巻市役所、釜石市役所、八幡平市役所、滝沢市役所、雫石町役場、矢巾町役場、大槌町役場、山田町役場2名、野田村役場
宮城県	宫城県庁、仙台市役所2名、石巻市役所、名取市役所、角田市役所、多賀城市役所、岩沼市役所、登米市役所、栗原市役所、東松島市役所、富谷市役所、柴田町 役場、丸森町役場、亘理町役場、山元町役場、利府町役場、大和町役場、大衡村役場、南三陸町役場、
秋田県	秋田県庁3名、秋田市役所、大館市役所、男鹿市役所、湯沢市役所、由利本荘市役所、潟上市役所、大仙市役所
山形県	山形県庁、山形市役所、酒田市役所、上山市役所、村山市役所、長井市役所、天童市役所、東根市役所
福島県	福島県庁、福島市役所2名、郡山市役所、いわき市役所、伊達市役所
茨城県	茨城県庁、古河市役所、龍ケ崎市役所、下妻市役所、常総市役所、高萩市役所、守谷市役所、常陸大宮市役所、かすみがうら市役所、境町役場2名
栃木県	栃木県庁、宇都宮市役所、佐野市役所
群馬県	群馬県庁2名、吉岡町役場、中之条町役場
埼玉県	埼玉県庁、さいたま市役所2名、深谷市役所、朝霞市役所、和光市役所、桶川市役所、富士見市役所、吉川市役所、嵐山町役場、川島町役場
千葉県	千葉県庁、千葉市役所、市川市役所、船橋市役所、館山市役所2名、木更津市役所、松戸市役所、茂原市役所、成田市役所、習志野市役所、柏市役所、勝浦市役所、市原市役所、流山市役所、八千代市役所、君津市役所、富津市役所、浦安市役所、四街道市役所、八街市役所、印西市役所、富里市役所、香取市役所、山武市役所、いすみ市役所、大網白里市役所、酒々井町役場
東京都	東京都庁7名、墨田区役所、江東区役所、品川区役所3名、大田区役所2名、渋谷区役所2名、荒川区役所、板橋区役所2名、足立区役所、葛飾区役所、日野市 役所、瑞穂町役場
神奈川県	神奈川県庁4名、横浜市役所9名、川崎市役所2名、相模原市役所、横須賀市役所、平塚市役所、鎌倉市役所、藤沢市役所4名、小田原市役所、茅ヶ崎市役所、逗 子市役所、三浦市役所、海老名市役所3名、座間市役所2名、南足柄市役所、大磯町役場、松田町役場、山北町役場、開成町役場、箱根町役場2名、湯河原町役場
新潟県	新潟県庁、新潟市役所、村上市役所、燕市役所、上越市役所、胎内市役所2名、弥彦村役場、関川村役場
富山県	富山県庁、富山市役所、砺波市役所
石川県	石川県庁、金沢市役所、輪島市役所、能美市役所
福井県	福井県庁3名、あわら市役所
山梨県	山梨県庁3名、富士吉田市役所、南アルプス市役所、身延町役場2名、忍野村役場、山中湖村役場、富士河口湖町役場
長野県	長野県庁、長野市役所、松本市役所、茅野市役所、塩尻市役所、佐久市役所、安曇野市役所
岐阜県	岐阜県庁2名、岐阜市役所、瑞浪市役所、飛騨市役所、海津市役所、岐南町役場
静岡県	静岡県庁6名、静岡市役所、浜松市役所、熱海市役所、伊東市役所、島田市役所、御殿場市役所3名、下田市役所、裾野市役所、伊豆市役所、御前崎市役所、牧之原市役所、函南町役場、小山町役場
愛知県	愛知県庁、名古屋市役所、豊橋市役所2名、岡崎市役所、半田市役所、春日井市役所、碧南市役所、刈谷市役所、豊田市役所、西尾市役所、蒲郡市役所、常滑市役所、小牧市役所、稲沢市役所、東海市役所、大府市役所、知多市役所、高浜市役所、豊明市役所、清須市役所、北名古屋市役所2名、弥富市役所、みよし市役所、あま市役所、長久手市役所、豊山町役場、大治町役場、蟹江町役場、飛島村役場、美浜町役場、武豊町役場
三重県	三重県庁、津市役所、四日市市役所、桑名市役所、名張市役所、亀山市役所、鳥羽市役所、志摩市役所
滋賀県	滋賀県庁、湖南市役所
京都府	京都府庁2名、舞鶴市役所、八幡市役所2名、京田辺市役所、木津川市役所2名、精華町役場3名
大阪府	大阪府庁、大阪市役所3名、堺市役所、岸和田市役所、池田市役所、泉大津市役所、貝塚市役所、枚方市役所、茨木市役所、泉佐野市役所、富田林市役所、河内 長野市役所、大東市役所、高石市役所、四條畷市役所、大阪狭山市役所、豊能町役場
兵庫県	兵庫県庁、神戸市役所2名、姫路市役所、明石市役所、川西市役所
奈良県	奈良県庁3名、奈良市役所4名、大和高田市役所、五條市役所3名、御所市役所、生駒市役所、田原本町役場
和歌山県	和歌山県庁、白浜町役場
鳥取県	鳥取県庁4名、鳥取市役所、米子市役所、境港市役所、南部町役場
島根県	島根県庁、松江市役所、浜田市役所
岡山県	岡山県庁、倉敷市役所、浅口市役所、奈義町役場
広島県	広島県庁3名、広島市役所、呉市役所、福山市役所、府中市役所、三次市役所、大竹市役所、東広島市役所、廿日市市役所、海田町役場、熊野町役場、坂町役場
山口県	山口県庁、下関市役所、山口市役所、萩市役所、防府市役所、岩国市役所、光市役所、長門市役所、和木町役場、田布施町役場
徳島県	德島県庁6名、徳島市役所、阿南市役所、吉野川市役所2名、阿波市役所、美馬市役所、三好市役所
香川県	香川県庁、丸亀市役所、坂出市役所、善通寺市役所、さぬき市役所、琴平町役場、まんのう町役場
愛媛県	愛媛県庁、松山市役所、今治市役所、西条市役所、愛南町役場
高知県	高知県庁、高知市役所、須崎市役所、香南市役所
福岡県	福岡県庁、北九州市役所、福岡市役所2名、久留米市役所2名、飯塚市役所2名、筑後市役所、行橋市役所、中間市役所、小郡市役所、春日市役所、大野城市役所2名、宗像市役所、太宰府市役所、朝倉市役所、みやま市役所、糸島市役所、那珂川市役所2名、粕屋町役場、芦屋町役場、大刀洗町役場
佐賀県	佐賀県庁4名、唐津市役所、武雄市役所、嬉野市役所、吉野ヶ里町役場、上峰町役場、玄海町役場
長崎県	長崎県庁5名、長崎市役所、佐世保市役所3名、島原市役所、大村市役所、松浦市役所、対馬市役所、壱岐市役所、西海市役所、雲仙市役所
熊本県	熊本県庁4名、熊本市役所、八代市役所、荒尾市役所、水俣市役所、菊池市役所、上天草市役所、合志市役所、大津町役場、山都町役場、球磨村役場、あさぎり町役場
大分県	大分県庁2名、大分市役所、別府市役所2名、日田市役所、杵築市役所、日出町役場
宮崎県	宮崎県庁5名、宮崎市役所、都城市役所3名、延岡市役所、日南市役所、小林市役所2名、串間市役所、西都市役所、えびの市役所2名、高原町役場、高鍋町役場、新宮町役場、都農町役場、門川町役場
鹿児島県	鹿児島県庁4名、鹿児島市役所、鹿屋市役所、出水市役所、垂水市役所、薩摩川内市役所、曽於市役所、霧島市役所2名、姶良市役所、十島村役場、湧水町役場、 錦江町役場、南大隅町役場

^{※2021.3.31} 現在で防衛省が把握しているもの(非常勤職員を含む)

資料55 防衛装備移転三原則

平成26年4月1日 国家安全保障会議決定 閣 議 決 定

政府は、これまで防衛装備の海外移転については、昭和42年の佐藤総理による国会答弁(以下「武器輸出三原則」という。)及び昭和51年の三木内閣の政府統一見解によって慎重に対処することを基本としてきた。このような方針は、我が国が平和国家としての道を歩む中で一定の役割を果たしてきたが、一方で、共産圏諸国向けの場合は武器の輸出は認めないとするなど時代にそぐわないものとなっていた。また、武器輸出三原則の対象地域以外の地域についても武器の輸出を慎むものとした結果、実質的には全ての地域に対して輸出を認めないこととなったため、政府は、これまで個別の必要性に応じて例外化措置を重ねてきた。

我が国は、戦後一貫して平和国家としての道を歩んでき た。専守防衛に徹し、他国に脅威を与えるような軍事大国 とはならず、非核三原則を守るとの基本原則を堅持してき た。他方、現在、我が国を取り巻く安全保障環境が一層厳 しさを増していることや我が国が複雑かつ重大な国家安全 保障上の課題に直面していることに鑑みれば、国際協調主 義の観点からも、より積極的な対応が不可欠となってい る。我が国の平和と安全は我が国一国では確保できず、国 際社会もまた、我が国がその国力にふさわしい形で一層積 極的な役割を果たすことを期待している。これらを踏ま え、我が国は、今後の安全保障環境の下で、平和国家とし ての歩みを引き続き堅持し、また、国際政治経済の主要プ レーヤーとして、国際協調主義に基づく積極的平和主義の 立場から、我が国の安全及びアジア太平洋地域の平和と安 定を実現しつつ、国際社会の平和と安定及び繁栄の確保に これまで以上に積極的に寄与していくこととしている。

こうした我が国が掲げる国家安全保障の基本理念を具体 的政策として実現するとの観点から、「国家安全保障戦略 について」(平成25年12月17日国家安全保障会議及び閣議 決定)に基づき、防衛装備の海外移転に係るこれまでの政 府の方針につき改めて検討を行い、これまでの方針が果た してきた役割に十分配意した上で、新たな安全保障環境に 適合するよう、これまでの例外化の経緯を踏まえ、包括的 に整理し、明確な原則を定めることとした。

防衛装備の適切な海外移転は、国際平和協力、国際緊急援助、人道支援及び国際テロ・海賊問題への対処や途上国の能力構築といった平和への貢献や国際的な協力(以下「平和貢献・国際協力」という。)の機動的かつ効果的な実施を通じた国際的な平和と安全の維持の一層積極的な推進に資するものであり、また、同盟国である米国及びそれ以外の諸国との安全保障・防衛分野における協力の強化に資するものである。さらに、防衛装備品の高性能化を実現しつつ、費用の高騰に対応するため、国際共同開発・生産が国際的主流となっていることに鑑み、我が国の防衛生産・技術基盤の維持・強化、ひいては我が国の防衛力の向上に資するものである。

他方、防衛装備の流通は、国際社会への安全保障上、社会上、経済上及び人道上の影響が大きいことから、各国政府が様々な観点を考慮しつつ責任ある形で防衛装備の移転を管理する必要性が認識されている。

以上を踏まえ、我が国としては、国際連合憲章を遵守するとの平和国家としての基本理念及びこれまでの平和国家としての歩みを引き続き堅持しつつ、今後は次の三つの原則に基づき防衛装備の海外移転の管理を行うこととする。また、武器製造関連設備の海外移転については、これまでと同様、防衛装備に準じて取り扱うものとする。

1 移転を禁止する場合の明確化

次に掲げる場合は、防衛装備の海外移転を認めないこととする。

- ①当該移転が我が国の締結した条約その他の国際約束に 基づく義務に違反する場合、
- ②当該移転が国際連合安全保障理事会の決議に基づく義 務に違反する場合、又は
- ③紛争当事国(武力攻撃が発生し、国際の平和及び安全を維持し又は回復するため、国際連合安全保障理事会がとっている措置の対象国をいう。)への移転となる場合

2 移転を認め得る場合の限定並びに厳格審査及び情報公開

上記1以外の場合は、移転を認め得る場合を次の場合に限定し、透明性を確保しつつ、厳格審査を行う。具体的には、防衛装備の海外移転は、平和貢献・国際協力の積極的な推進に資する場合、同盟国たる米国を始め我が国との間で安全保障面での協力関係がある諸国(以下「同盟国等」という。)との国際共同開発・生産の実施、同盟国等との安全保障・防衛分野における協力の強化並びに装備品の維持を含む自衛隊の活動及び邦人の安全確保の観点から我が国の安全保障に資する場合等に認め得るものとし、仕向先及び最終需要者の適切性並びに当該防衛装備の移転が我が国の安全保障上及ぼす懸念の程度を厳格に審査し、国際輸出管理レジームのガイドラインも踏まえ、輸出審査時点において利用可能な情報に基づいて、総合的に判断する。

また、我が国の安全保障の観点から、特に慎重な検討を要する重要な案件については、国家安全保障会議において審議するものとする。国家安全保障会議で審議された案件については、行政機関の保有する情報の公開に関する法律(平成11年法律第42号)を踏まえ、政府として情報の公開を図ることとする。

3 目的外使用及び第三国移転に係る適正管理の確保

上記2を満たす防衛装備の海外移転に際しては、適正管理が確保される場合に限定する。具体的には、原則として目的外使用及び第三国移転について我が国の事前同意を相手国政府に義務付けることとする。ただし、平和貢献・国際協力の積極的な推進のため適切と判断される場合、部品等を融通し合う国際的なシステムに参加する場合、部品等をライセンス元に納入する場合等においては、仕向先の管理体制の確認をもって適正な管理を確保することも可能と

する。

以上の方針の運用指針については、国家安全保障会議に おいて決定し、その決定に従い、経済産業大臣は、外国為 替及び外国貿易法(昭和24年法律第228号)の運用を適切 に行う。

本原則において「防衛装備」とは、武器及び武器技術を いう。「武器」とは、輸出貿易管理令(昭和24年政令第 378号) 別表第1の1の項に掲げるもののうち、軍隊が使 用するものであって、直接戦闘の用に供されるものをい

い、「武器技術」とは、武器の設計、製造又は使用に係る 技術をいう。

政府としては、国際協調主義に基づく積極的平和主義の 立場から、国際社会の平和と安定のために積極的に寄与し ていく考えであり、防衛装備並びに機微な汎用品及び汎用 技術の管理の分野において、武器貿易条約の早期発効及び 国際輸出管理レジームの更なる強化に向けて、一層積極的 に取り組んでいく考えである。

資料56 原則1「移転を禁止する場合」、原則2「移転を認め得る場合の限定」、原則3「適正管理の確保」について

●原則1「移転を禁止する場合」

場合	具体的事例
①わが国が締結した条約その他の国際約束に基 づく義務に違反する場合	化学兵器禁止条約、クラスター弾に関する条約、対人地雷禁止条約、武器貿易条約など
②国連安保理の決議に基づく義務に違反する場合	安保理決議第1718号(北朝鮮の核問題)など
③紛争当事国への移転となる場合	武力攻撃が発生し、国際の平和及び安全を維持し又は回復するため、国連安保理がとっている 措置の対象国

●原則2「移転を認め得る場合の限定」

場合	具体的事例
①平和貢献・国際協力の積極的な推進に資する 場合	平和貢献・国際協力の積極的な推進に資する海外移転として次に掲げるもの(平和貢献・国際協力の観点から積極的な意義がある場合に限る。) ●移転先が外国政府である場合 ●移転先が国際連合若しくはその関連機関、国連決議に基づいて活動を行う機関、国際機関の要請に基づいて活動を行う機関又は活動が行われる地域の属する国の要請があってかつ国際連合の主要機関のいずれかの支持を受けた活動を行う機関である場合
②わが国の安全保障に資する場合	わが国の安全保障に資する海外移転として次に掲げるもの(わが国の安全保障の観点から積極的な意義がある場合に限る。) ●米国をはじめわが国との間で安全保障面での協力関係がある諸国との国際共同開発・生産に関する海外移転 ●米国をはじめわが国との間で安全保障面での協力関係がある諸国との安全保障・防衛協力の強化に資する海外移転であって、次に掲げるもの・法律に基づき自衛隊が実施する物品又は役務の提供に含まれる防衛装備の海外移転・米国との相互技術交流の一環としての武器技術の提供・米軍への修理などの役務提供・光国からのライセンス生産品にかかる部品や役務の提供、米軍への修理などの役務提供・わが国との間で安全保障面での協力関係がある国に対する救難、輸送、警戒、監視及び掃海にかかる協力に関する防衛装備の海外移転 ●自衛隊を含む政府機関(以下「自衛隊など」という。)の活動(自衛隊などの活動に関する外国政府または民間団体などの活動を含む。以下同じ。)又は邦人の安全確保のために必要な海外移転であって、次に掲げるもの・自衛隊などの活動にかかる、装備品の一時的な輸出、購入した装備品の返送及び技術情報の提供(要修理品を良品と交換する場合を含む。)・公人警護又は公人の自己保存のための装備品の輸出・危険地域で活動する邦人の自己保存のための装備品の輸出
③わが国の安全保障上の観点から影響が極めて 小さいと判断される場合	・誤送品の返送、返送を前提とする見本品の輸出、海外政府機関の警察官により持ち込まれた 装備品の再輸出等

●原則3「適正管理の確保」

上記原則2を満たす防衛装備の海外移転に際しては、目的外使用及び第三国移転について適正管理が確保される場合に限定することとしている。

資料57 演習場一覧

EZΛ	なみ	所在地		土地	面積		/#- *
区分	名称	所任地	行政財産	他省庁財産	民公有財産	合計	備考
	矢臼別	北海道	168,134	_	15	168,149	
	北海道	北海道	95,805	143	9	95,957	7地区より成る。
	王城寺原	宮城	42,487	11	4,059	46,557	
大演習場	北富士	山梨	19,659	6	26,930	46,595	
	東富士	静岡	29,338	5,139	53,831	88,308	
	日出生台	大分	49,870	_	_	49,870	
	合計	6件	405,292	5,299	84,845	495,436	
	鬼志別	北海道	14,925	_	_	14,925	
	上富良野	北海道	42,851	3	14	42,867	
	然別	北海道	33,288	_	4	33,292	
	岩手山	岩手	22,891	_	0	22,891	
	白河布引山	福島	18,108	1	1,716	19,825	
	相馬原	群馬	6,312	_	2,725	9,036	
	関山	新潟	15,854	_	2,994	18,848	
中演習場	あいば野	滋賀	22,555	_	2,234	24,789	
	青野ヶ原	兵庫	6,085	_	_	6,085	
	日本原	岡山	14,661	-	4,982	19,643	
	大野原	長崎、佐賀	5,992	-	83	6,075	
	大矢野原	熊本	16,328	12	_	16,340	
	十文字原	大分	6,328	-	79	6,407	
	霧島	宮崎、鹿児島	11,093	5		11,098	
	合計	14件	237,272	22	14,830	252,123	
小演習場	50)件	62,176	106	3,393	65,675	
合計	70)件	704,740	5,426	103,067	813,233	

単位:千平方メートル ※単位未満を四捨五入 ※「O」は単位未満を、「一」は該当数量のないことを示す。

資料58 市民生活の中での活動

項目	活動の細部と実績
不発弾などの処理 (自衛隊法附則)	○陸自が、地方公共団体などの要請を受けて実施 ○令和2(2020)年度の処理実績:件数1,194件(平均すれば週約23件)、量にして約21.9トン。特に、沖縄県での処理量は、約12.8トン(全国の処理量の約58%)(なお、発見された不発弾などが化学弾である場合には、自衛隊には基本的には処理する能力はない。化学弾の識別、信管の有無の確認などについて可能な範囲で協力)
機雷等の除去 (自衛隊法84条の2)	○海自が、第二次世界大戦中に敷設された機雷のため設定された危険海域の掃海並びに地方公共団体などの通報を受けて 爆発性の危険物の除去及び処理を実施 ○危険海域にあった機雷の掃海はおおむね終了 ○令和2(2020)年度の処理実績:468個、約3.6トン(なお、発見された爆発性の危険物などが化学弾である場合に は、自衛隊には基本的には処理する能力はない。化学弾の識別、信管の有無の確認などについて可能な範囲で協力)
医療面での活動 (自衛隊法27条、防 衛省設置法4条10 号など)	○防衛医科大学校病院(埼玉県所沢市)および一部の自衛隊病院(全国16か所のうち、自衛隊中央病院(東京都世田谷区)など7か所)では一般市民の診療を実施 ○防衛医科大学校病院は、特定機能病院(高度の医療の提供等)および第3次救急医療機関(重篤な救急患者の受け入れ)として運営 ○自衛隊の主要部隊が保有する衛生部隊は、地方公共団体などからの要請があれば、災害発生時の巡回診療、防疫などを実施 ○陸自開発実験団部隊医学実験隊(東京都世田谷区)、海自潜水医学実験隊(神奈川県横須賀市)、空自航空医学実験隊(東京都立川市および埼玉県狭山市)が、それぞれ野外衛生、潜水医学、航空医学などの研究を実施 ○防衛医科大学校防衛医学研究センター(埼玉県所沢市)では、災害・救急医療に関する研究などを実施
運動競技会に対する協力(自衛隊法100条の3など)	○関係機関から依頼を受け、国内でのオリンピック競技大会、アジア競技大会、および国民体育大会の運営について、式典、通信、輸送、音楽演奏、医療・救急などの面で協力 ○マラソン大会、駅伝大会などに際し、輸送・通信支援などを実施
地元との交流	○全国の駐屯地や基地の多くは、地元からの要請により、グラウンド、体育館、プールなどの施設を開放するなど様々な 形で地域社会との交流を実施

施設・ 区域名	用途				所在地			面積 (千m²)	2-1 (a) 面積	2-4 (a) 面積	2-4 (b) 面積
キャンプ千歳	通信	北海道千歳 市						4,274	4,274	4,263	0
東千歳駐屯地	演習場	北海道千歳市						81	0	0	81
北海道・ 千歳演習場	演習場	北海道恵庭 市	北海道千歳市	北海道札幌市	北海道北広 島市			92,288	0	0	92,288
千歳飛行場	飛行場	北海道千歳市	北海道苫小 牧市	北海道幌泉 郡えりも町				2,584	0	0	2,584
別海矢臼別 大演習場	演習場	北海道野付 郡別海町	北海道厚岸 郡厚岸町	北海道厚岸 郡浜中町				168,178	0	0	168,178
釧路駐屯地	兵舎	北海道釧路郡釧路町						26	0	0	26
鹿追駐屯地	演習場	北海道河東 郡鹿追町						59	0	0	59
上富良野中演習場	演習場	北海道空知 郡上富良野 町	北海道空知 郡中富良野 町	北海道富良 野市				34,688	0	0	34,688
札幌駐屯地	演習場	北海道札幌 市						8	0	0	8
鹿追然別中演習場	演習場	北海道河東 郡鹿追町						32,832	0	0	32,832
帯広駐屯地	演習場	北海道帯広 市						757	0	0	757
旭川近文台演習場	演習場	北海道旭川 市						1,416	0	0	1,416
丘珠駐屯地	その他	北海道札幌 市						2	0	0	2
名寄演習場	演習場	北海道名寄 市						1,734	0	0	1,734
滝川演習場	演習場	北海道滝川市	北海道樺戸 郡新十津川 町					1,367	0	0	1,367
美幌訓練場	演習場	北海道網走 郡美幌町						2,269	0	0	2,269
倶知安高嶺演習場	演習場	北海道虻田 郡倶知安町						928	0	0	928
遠軽演習場	演習場	北海道紋別 郡遠軽町						1,082	0	0	1,082
三沢飛行場	飛行場	青森県三沢 市	青森県八戸 市	青森県上北 郡東北町	青森県むつ 市			15,968	15,780	5,181	188
八戸貯油施設	倉庫	青森県八戸市	青森県三沢市	青森県上北 郡おいらせ 町				173	173	1	工作物のみ
三沢対地射爆撃場	演習場	青森県三沢 市	青森県上北 郡六ヶ所村					7,655	7,655	7,655	0
仙台駐屯地	演習場	宮城県仙台 市						51	0	0	51
八戸駐屯地	兵舎	青森県八戸 市						53	0	0	53
岩手岩手山中 演習場	演習場	岩手県滝沢 市	岩手県八幡 平市					23,264	0	0	23,264
大和王城寺原 大演習場	演習場	宮城県加美郡色麻町	宮城県黒川 郡大和町	宮城県黒川 郡大衡村				45,377	0	0	45,377
霞の目飛行場	飛行場	宮城県仙台 市	宮城県岩沼市					260	0	0	260
青森小谷演習場	演習場	青森県青森市						3,183	0	0	3,183
弘前演習場	演習場	青森県中津 軽郡西目屋 村	青森県弘前市			_		4,904	0	0	4,904

施設・ 区域名	用途				所在地				面積 (千m²)	2-1 (a) 面積	2-4 (a) 面積	2-4 (b) 面積
神町大高根演習場	演習場	山形県村山 市	山形県東根 市						1,308	0	0	1,308
車力通信所	通信	青森県つが る市							135	135	0	建物・エ 作物のみ
赤坂プレス・ センター	事務所	東京都港区							27	27	0	0
横田飛行場	飛行場	東京都福生市	東京都西多 摩郡瑞穂町	東京都武蔵 村山市	東京都羽村 市	東京都立川市	東京都昭島市	埼玉県狭山 市	7,139	7,136	138	3
府中通信施設	通信	東京都府中市							17	17	0	0
多摩サービス補助 施設	その他	東京都稲城市	東京都多摩市						1,948	1,948	0	0
木更津飛行場	飛行場	千葉県木更 津市							2,095	2,095	2,066	建物のみ
キャンプ朝霞	兵舎	埼玉県和光 市							118	118	0	0
所沢通信施設	通信	埼玉県所沢 市							966	966	0	0
入間飛行場	その他	埼玉県入間 市	埼玉県狭山						4	0	0	4
大和田通信所	通信	埼玉県新座 市	東京都清瀬市						1,198	1,198	0	0
硫黄島通信所	通信	東京都小笠原村							6,630	3,810	114	2,820
ニューサンノー 米軍センター	その他	東京都港区							7	7	0	0
高田関山演習場	演習場	新潟県妙高 市	新潟県上越 市						14,080	0	0	14,080
百里飛行場	飛行場	茨城県小美 玉市							1,089	0	0	1,089
相馬原演習場	演習場	群馬県高崎 市	群馬県北群 馬郡榛東村						5,796	0	0	5,796
朝霞駐屯地	演習場	埼玉県朝霞 市	埼玉県和光 市	埼玉県新座 市					17	0	0	17
羽田郵便管理 事務所	事務所	東京都大田区							建物のみ	0	0	建物のみ
根岸住宅地区	住宅	神奈川県横浜市							429	429	0	0
横浜ノース・ ドック	港湾	神奈川県横浜市							524	524	建物のみ	0
キャンプ座間	事務所	神奈川県相 模原市	神奈川県座間市						2,292	2,292	170	0
厚木海軍飛行場	飛行場	神奈川県綾瀬市	神奈川県大和市						5,056	2,497	1,076	2,559
相模総合補給廠	工場	神奈川県相模原市							1,967	1,967	0	0
池子住宅地区及び 海軍補助施設	住宅	神奈川県逗子市	神奈川県横浜市						2,884	2,884	0	0
吾妻倉庫地区	倉庫	神奈川県横須賀市							802	802	254	0
横須賀海軍施設	港湾	神奈川県横須賀市							2,363	2,363	46	建物・工作物のみ
相模原住宅地区	住宅	神奈川県相模原市							593	593	0	0
長坂小銃射撃場	演習場	神奈川県横須賀市							97	0	0	97
浦郷倉庫地区	倉庫	神奈川県横須賀市							194	194	0	0
富士営舎地区	兵舎	静岡県御殿場市							1,177	1,177	47	0
鶴見貯油施設	倉庫	神奈川県横浜市							184	184	0	0

施設・ 区域名	用途				所在地			面積 (千m²)	2-1 (a) 面積	2-4 (a) 面積	2-4 (b) 面積
沼津海浜訓練場	演習場	静岡県沼津 市						28	28	28	0
富士演習場	演習場	山梨県富士吉田市	山梨県南都 留郡山中湖 村	静岡県御殿 場市	静岡県駿東郡小山町	静岡県裾野市		133,925	0	0	133,925
滝ヶ原駐屯地	演習場	静岡県御殿 場市						8	0	0	8
岐阜飛行場	その他	岐阜県各務 原市						1,626	0	0	1,626
小松飛行場	飛行場	石川県小松 市	石川県輪島 市	京都府京丹 後市				1,606	0	0	1,606
今津饗庭野中 演習場	演習場	滋賀県高島 市						24,085	0	0	24,085
伊丹駐屯地	演習場	兵庫県川西 市	兵庫県伊丹 市					20	0	0	20
経ヶ岬通信所	通信	京都府京丹 後市						36	36	0	0
福知山射撃場	演習場	京都府福知山市						55	0	0	55
秋月弾薬庫	倉庫	広島県江田 島市						559	559	0	0
川上弾薬庫	倉庫	広島県東広 島市						2,604	2,604	0	0
広弾薬庫	倉庫	広島県呉市						359	359	0	0
岩国飛行場	飛行場	山口県岩国 市	広島県大竹 市					8,648	8,648	5,615	0
祖生通信所	通信	山口県岩国 市						24	24	0	0
呉第六突堤	港湾	広島県呉市						14	14	0	0
第一術科学校訓練 施設	演習場	広島県江田 島市						建物のみ	0	0	建物のみ
原村演習場	演習場	広島県東広 島市						1,687	0	0	1,687
日本原中演習場	演習場	岡山県勝田 郡奈義町	岡山県津山 市					18,844	0	0	18,844
美保飛行場	飛行場	鳥取県境港 市	鳥取県米子 市					778	0	0	778
灰ヶ峰通信施設	通信	広島県呉市						1	1	0	0
板付飛行場	飛行場	福岡県福岡市						509	23	0	486
佐世保海軍施設	港湾	長崎県佐世 保市						496	488	11	9
佐世保ドライ・ ドック地区	港湾	長崎県佐世 保市						83	41	27	41
赤崎貯油所	倉庫	長崎県佐世 保市						754	754	0	0
佐世保弾薬補給所	倉庫	長崎県佐世 保市						582	582	0	0
庵崎貯油所	倉庫	長崎県佐世 保市						227	227	45	0
横瀬貯油所	倉庫	長崎県西海 市						679	679	0	0
針尾島弾薬集積所	倉庫	長崎県佐世 保市						1,297	1,297	48	0
立神港区	港湾	長崎県佐世 保市						135	135	28	0
新田原飛行場	飛行場	宮崎県児湯 郡新富町						1,833	0	0	1,833
崎辺小銃射撃場	演習場	長崎県佐世 保市						建物のみ	0	0	建物のみ
崎辺海軍補助施設	倉庫	長崎県佐世 保市						129	129	0	0

施設・ 区域名	用途				所在地				面積 (千m²)	2-1 (a) 面積	2-4 (a) 面積	2-4 (b) 面積
針尾住宅地区	住宅	長崎県佐世 保市							354	354	0	0
日出生台・ 十文字原演習場	演習場	大分県玖珠 郡玖珠町	大分県玖珠 郡九重町	大分県由布 市	大分県別府 市	大分県速見 郡日出町	大分県杵築 市	大分県大分	56,317	0	0	56,317
築城飛行場	飛行場	福岡県行橋 市	福岡県築上 郡築上町	福岡県春日 市					906	0	0	906
大村飛行場	その他	長崎県大村 市							建物・エ 作物のみ	0	0	建物・エ 作物のみ
大矢野原・ 霧島演習場	演習場	熊本県上益 城郡山都町	宮崎県えび の市	鹿児島県姶 良郡湧水町					26,965	0	0	26,965
北熊本駐屯地	演習場	熊本県熊本 市							21	0	0	21
健軍駐屯地	演習場	熊本県熊本 市							39	0	0	39
鹿屋飛行場	飛行場	鹿児島県鹿 屋市							490	0	0	490
北部訓練場	演習場	沖縄県国頭 郡国頭村	沖縄県国頭 郡東村						36,590	35,331	0	1,259
奥間レスト・ センター	その他	沖縄県国頭 郡国頭村							546	546	0	0
伊江島補助飛行場	演習場	沖縄県国頭 郡伊江村							8,015	8,015	0	0
八重岳通信所	通信	沖縄県名護 市	沖縄県国頭 郡本部町						37	37	1	0
キャンプ・ シュワブ	演習場	沖縄県名護 市	沖縄県国頭 郡宜野座村						20,626	20,626	7,077	0
辺野古弾薬庫	倉庫	沖縄県名護 市							1,214	1,214	0	0
キャンプ・ ハンセン	演習場	沖縄県国頭 郡金武町	沖縄県国頭 郡宜野座村	沖縄県国頭 郡恩納村	沖縄県名護 市				48,728	48,114	39,383	615
金武レッド・ ビーチ訓練場	演習場	沖縄県国頭 郡金武町							14	14	0	0
金武ブルー・ ビーチ訓練場	演習場	沖縄県国頭 郡金武町							381	381	0	0
嘉手納弾薬庫地区	倉庫	沖縄県中頭 郡読谷村	沖縄県沖縄 市	沖縄県中頭 郡嘉手納町	沖縄県国頭 郡恩納村	沖縄県うる ま市			26,584	26,584	112	0
天願桟橋	港湾	沖縄県うる ま市							31	31	0	0
キャンプ・ コートニー	兵舎	沖縄県うる ま市							1,339	1,339	0	0
キャンプ・ マクトリアス	兵舎	沖縄県うる ま市							379	379	0	0
キャンプ・ シールズ	兵舎	沖縄県沖縄 市							700	700	0	0
トリイ通信施設	通信	沖縄県中頭 郡読谷村							1,895	1,895	0	0
嘉手納飛行場	飛行場	沖縄県中頭 郡嘉手納町	沖縄県沖縄市	沖縄県中頭 郡北谷町	沖縄県那覇市	沖縄県糸満 市			19,855	19,855	23	建物のみ
キャンプ桑江	兵舎	沖縄県中頭 郡北谷町							675	675	0	0
キャンプ瑞慶覧	兵舎	沖縄県中頭 郡北谷町	沖縄県中頭 郡北中城村	沖縄県宜野 湾市	沖縄県沖縄市	沖縄県うる ま市			5,341	5,341	0	0
泡瀬通信施設	通信	沖縄県沖縄市							552	552	0	0
ホワイト・ビーチ 地区	港湾	沖縄県うる ま市							1,568	1,568	219	工作物 のみ
普天間飛行場	飛行場	沖縄県宜野 湾市							4,758	4,758	0	0
牧港補給地区	倉庫	沖縄県浦添 市							2,676	2,676	0	0
那覇港湾施設	港湾	沖縄県那覇 市							559	559	3	0

施設・ 区域名	用途				所在地			面積 (千m²)	2-1 (a) 面積	2-4 (a) 面積	2-4 (b) 面積
陸軍貯油施設	倉庫	沖縄県うる ま市	沖縄県中頭 郡北谷町	沖縄県中頭 郡嘉手納町	沖縄県沖縄 市	沖縄県宜野 湾市		1,277	1,277	10	0
鳥島射爆撃場	演習場	沖縄県島尻 郡久米島町						41	39	0	2
出砂島射爆撃場	演習場	沖縄県島尻 郡渡名喜村						245	245	245	0
久米島射爆撃場	演習場	沖縄県島尻 郡久米島町						2	2	0	0
津堅島訓練場	演習場	沖縄県うる ま市						16	16	0	0
黄尾嶼射爆撃場	演習場	沖縄県石垣 市						874	874	0	0
赤尾嶼射爆撃場	演習場	沖縄県石垣 市						41	41	0	0
沖大東島射爆撃場	演習場	沖縄県島尻 郡北大東村						1,147	1,147	1,147	0
浮原島訓練場	演習場	沖縄県うる ま市						254	0	0	254
那覇飛行場	その他	沖縄県那覇 市						7	0	0	7
全国計	132施設・ 区域							980,292	263,066	75,034	717,226
本土 (沖縄以外) 計	99施設・ 区域							793,321	78,232	26,813	715,089
沖縄計	33施設・ 区域							186,972	184,834	48,221	2,137

- 注)・本表は、日米地位協定第2条第1項(a)に基づき米軍が使用している施設・区域(米側が管理。同協定第2条第4項(a)に基づき、自衛 隊等も使用するものを含む。) 及び同協定第2条第4項 (b) に基づき米軍が一定の期間を限って使用している施設・区域(日本側が管理) 別の面積等の一覧である。
 - ・「面積」欄の数値は、日米地位協定第2条第1項(a)に基づき米軍が使用している施設・区域の面積と、同協定第2条第4項(b)に基づき米軍が一定の期間を限って使用している施設・区域の面積の合計である。
 ・「2-4(a)面積」欄の数値は、日米地位協定第2条第4項(a)に基づき、自衛隊が一時的に使用している施設・区域の面積であり、「2-1
 - (a) 面積」欄の数値の内数である。
 - ・計数は、四捨五入によっているので符合しない場合がある。
 - ・「0」は、該当する面積がないことを示す。

資料60 │防衛施設と周辺地域との調和を図るための主な施策の概要

分類	施策名	内容	対象施設、事業の例
	障害防止工事の助成	自衛隊等の機甲車両その他重車両のひん繁な使用、射撃、爆撃その他火 薬類の使用のひん繁な実施等により生ずる障害を防止または軽減するた め、地方公共団体等が行う工事に対して助成	○用水路、ため池、道路、河川改修、テレビ放 送の共同受信施設など
	騒音防止工事 の助成	自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施等により生ずる音響で著しいものを防止または軽減するために地方公共団体等が行う工事に対して助成	○小・中学校・幼稚園などの教育施設、病院・ 診療所などの医療施設、保健所、老人デイ サービスセンター、特別養護老人ホームなど の社会福祉施設
防衛施	住宅防音工事 の助成	自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施等により生ずる音響に 起因する障害が著しいと認めて防衛大臣が指定する区域において、その障 害を防止または軽減するために住宅の所有者等が行う工事に対して助成	○住宅
防衛施設周辺環境整	移転補償等	自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施等により生ずる音響に 起因する障害が特に著しいと認めて防衛大臣が指定する区域において、 建物等を当該区域以外の区域への移転又は除却により通常生ずべき損失 の補償等を実施	○建物の移転などの補償○土地の買入れ○移転先地の住宅などの用に供する土地にかかる 道路、水道、排水施設その他の公共施設整備
整備法※1	緑地帯の整備等	自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施により生ずる音響に起因する障害が新たに発生することを防止し、あわせてその周辺における生活環境の改善に資する必要があると認めて防衛大臣が指定する区域に所在する土地に緑地帯の整備等を実施	○植樹、草地整備など
	民生安定施設 の助成	防衛施設の設置又は運用により、その周辺地域の住民の生活又は事業活動の阻害が認められる場合において、その障害を緩和するため、地方公共団体が行う施設の整備に対して助成	○道路、無線放送施設、養護老人ホーム、消防、 公園、ごみ処理施設、老人福祉センター、学 習等供用施設など○農業用施設、漁業用施設など
	特定防衛施設 周辺整備 調整交付金	防衛施設の設置又は運用がその周辺地域の生活環境や開発に及ぼす影響 の程度等を考慮し、特定防衛施設関連市町村に対し、公共用の施設の整 備又はその生活環境の改善若しくは開発の円滑な実施に寄与する事業に 充てるため交付金を交付	○交通・レクリエーション・社会福祉施設などの公共用施設の整備○医療費・コミュニティバスの運営費・学校施設等耐震診断費など
駐	再編交付金	駐留軍等の再編による住民の生活の安定に及ぼす影響の増加等を考慮し、駐留軍等の再編の円滑かつ確実な実施に資するため必要と認められる場合に、再編関連特定周辺市町村に対し、住民の生活の利便性の向上や産業の振興に寄与する事業に充てるため交付金を交付	
駐留軍再編特別措置法※2	再編関連訓練 移転等交付金	訓練移転等が実施される再編関連特定防衛施設の周辺地域において、航空機騒音等による住民生活の安定に及ぼす影響が再編交付金の交付終了後も継続することを考慮し、住民の生活の利便性の向上や産業の振興に寄与する事業に充てるため交付金を交付	○交通・レクリエーション・社会福祉施設などの公共用施設の整備○医療費・コミュニティバスの運営費・学校施設等耐震診断費など
が措置法※ 等	再編関連特別地域整備事業	駐留軍等の再編の円滑な実施に資するため、駐留軍等の再編による住民 の生活の安定に及ぼす影響の著しい増加に特に配慮することが必要と認 められる防衛施設が所在する県が広域的な観点から行う住民の生活の利 便性の向上や産業の振興に寄与する事業に充てるため交付金を交付	
,,	再編推進事業	駐留軍等の再編の実施に向けた措置の推進を図り、駐留軍等の再編を的確かつ迅速に実施することの重要性に鑑み、再編関連特定周辺市町村が行う施設の整備に対して助成	○民生安定施設と同様の施設

- ※1 防衛施設周辺環境整備法:防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律(昭和49年法律第101号)※2 駐留軍再編特別措置法:駐留軍等の再編の円滑な実施に関する特別措置法(平成19年法律第67号)

資料61 南極地域観測協力実績

回次	期間	活動日数	南極圏活動日数	物資輸送量	観測隊員	越冬隊員	総航程(海里)
第43次	2001.11.11~ 2002.4.6	151日	91日	約1,100トン	56人	40人	約22,000
第44次	2002.11.11~ 2003.4.7	151日	99日	約1,230トン	57人	40人	約22,000
第45次	2003.11.11~ 2004.4.8	151日	99日	約1,120トン	56人	40人	約21,000
第46次	2004.11.11~ 2005.4.9	151日	99日	約980トン	55人	40人	約21,000
第47次	2005.11.11~ 2006.4.10	151日	99日	約1,080トン	53人	37人	約22,000
第48次	2006.11.11~ 2007.4.11	151日	99日	約1,110トン	56人	36人	約21,000
第49次	2007.11.11~ 2008.4.12	151日	99日	約870トン	49人	35人	約20,000
第51次	2009.11.10~ 2010.4.9	151日	99日	約1,130トン	48人	28人	約21,000
第52次	2010.11.11~ 2011.4.5	146日	99日	約1,310トン	60人	28人	約20,000
第53次	2011.11.11~ 2012.4.9	151日	98日	約820トン	56人	30人	約19,000
第54次	2012.11.11~ 2013.4.10	151日	99日	約680トン	55人	31人	約21,000
第55次	2013.11.8~ 2014.4.7	151日	99日	約1,160トン	46人	30人	約20,000
第56次	2014.11.11~ 2015.4.10	151日	99日	約1,017トン	53人	24人	約18,000
第57次	2015.11.16~ 2016.4.14	151日	89日	約1,040トン	52人	30人	約24,000
第58次	2016.11.11~ 2017.4.10	151日	99日	約1,060トン	62人	33人	約20,000
第59次	2017.11.12~ 2018.4.11	151日	99日	約1,000トン	59人	27人	約20,000
第60次	2018.11.10~ 2019.4.9	151日	99日	約1,000トン	57人	31人	約20,000
第61次	2019.11.12~ 2020.4.10	151日	99日	約1,000トン	57人	31人	約20,000
第62次	2020.11.6~ 2021.2.22	109日	51 日	約1045トン	44人	31人	約16,000

[※]第50次は協力を行っていない。

資料62 部外土木工事の実績

左曲	工事別実施件数							
年度	計	整地	道路	除雪	その他			
1988年以前	7,987	5,152	2,208	307	320			
1989	39	33	4	2	0			
1990	40	33	5	2	0			
1991	29	23	6	0	0			
1992	27	23	4	0	0			
1993	25	22	2	0	1			
1994	20	19	1	0	0			
1995	20	15	5	0	0			
1996	10	7	3	0	0			
1997	11	9	2	0	0			
1998	13	11	2	0	0			
1999	12	10	1	0	1			
2000	10	9	1	0	0			
2001	7	6	1	0	0			
2002	5	5	0	0	0			
2003	3	3	0	0	0			
2004	2	2	0	0	0			
2005	1	1	0	0	0			
2006	0	0	0	0	0			
2007	0	0	0	0	0			
2008	2	2	0	0	0			
2009	0	0	0	0	0			
2010	0	0	0	0	0			
2011	1	1	0	0	0			
2012	0	0	0	0	0			
2013	1	0	1	0	0			
2014	2	0	2	0	0			
2015	1	1	0	0	0			
2016	1	0	1	0	0			
2017	0	0	0	0	0			
2018	0	0	0	0	0			
2019	0	0	0	0	0			
2020	1	1	0	0	0			
合計	8,270	5,388	2,249	311	322			

(1) 自衛隊施設

(1) 自衛隊施設	
施設名	所在地
防衛省市ヶ谷庁舎	東京都新宿区市谷本村町5番1号
旭川駐屯地	北海道旭川市春光町国有無番地
札幌駐屯地	北海道札幌市中央区南26条西10丁目
丘珠駐屯地	北海道札幌市東区丘珠町161番地
帯広駐屯地	北海道帯広市南町南7線31番地
霞目駐屯地	宮城県仙台市若林区霞目1丁目1番1号
仙台駐屯地	宮城県仙台市宮城野区南目館1番1号
神町駐屯地	山形県東根市神町南3丁目1番1号
相馬原駐屯地	群馬県北群馬郡榛東村大字新井1017番地2
朝霞駐屯地	東京都練馬区大泉学園町
木更津駐屯地	千葉県木更津市吾妻地先
立川駐屯地	東京都立川市緑町5番地
八尾駐屯地	大阪府八尾市空港1丁目81番地
伊丹駐屯地	兵庫県伊丹市緑ヶ丘7丁目1番地の1
目達原駐屯地	佐賀県神崎郡吉野ヶ里町立野7番地
健軍駐屯地	熊本県熊本市東区東町1丁目1番地の1
健軍駐屯地高遊原分屯地	熊本県上益城郡益城町大字小谷1812番地
横須賀地方総監部船越庁舎	神奈川県横須賀市船越町7丁目73番地
横須賀地方総監部逸見庁舎	神奈川県横須賀市西逸見町1丁目無番地
舞鶴地方総監部第1地区	京都府舞鶴市余部下1190番地
大湊地方総監部	青森県むつ市大湊町4番1号
佐世保地方総監部	長崎県佐世保市平瀬町18番
呉地方総監部	広島県呉市幸町8番1号
鹿屋航空基地	鹿児島県鹿屋市西原3丁目11番2号
八戸航空基地	青森県八戸市大字河原木字高舘
館山航空基地	千葉県館山市宮城無番地
大村航空基地	長崎県大村市今津町10番地
岩国航空基地	山口県岩国市三角町1丁目
舞鶴航空基地	京都府舞鶴市字長浜731番地20
小松島航空基地	徳島県小松島市和田島町字洲端4番地3
大湊航空基地	青森県むつ市大字城ヶ沢字早崎2番地
千歳基地	北海道千歲市平和無番地
三沢基地	青森県三沢市大字三沢字後久保125番地7号
松島基地	宮城県東松島市矢本字板取85番地
百里基地	茨城県小美玉市百里170番地
府中基地	東京都府中市浅間町1丁目5番地5
入間基地	埼玉県狭山市稲荷山2丁目3番地
浜松基地	静岡県浜松市西区西山町無番地
小牧基地	愛知県小牧市春日寺1丁目1番地
小松基地	石川県小松市向本折町戊267番地
美保基地	鳥取県境港市小篠津町2258番地
築城基地	福岡県築上郡築上町大字西八田
芦屋基地	福岡県遠賀郡芦屋町大字芦屋1455番地1
春日基地	福岡県春日市原町3丁目1番地1
新田原基地	宮崎県児湯郡新富町大字新田 19581 番地
那覇基地	沖縄県那覇市字当間301番地
秋田分屯基地	秋田県秋田市雄和椿川字山籠23番地26
新潟分屯基地	新潟県新潟市東区船江町3丁目135番地
東千歳通信所	北海道千歳市祝梅1016番地
大井通信所	埼玉県ふじみ野市亀久保1696番地3
小舟渡通信所	新潟県新発田市小舟町3丁目2番地12
美保通信所	鳥取県境港市渡町21番地
太刀洗通信所	福岡県朝倉郡筑前町下高場1376番地2
喜界島通信所	鹿児島県大島郡喜界町大字川嶺2913番地1

(2) 在日米軍施設・区域

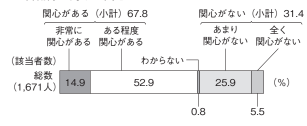
(=/ I= = 1 - = 00FX	
施設名	所在地
三沢飛行場	青森県三沢市大字三沢字平畑ほか
車力通信所	青森県つがる市豊富町屏風山
横田飛行場	東京都福生市大字熊川ほか
キャンプ座間	神奈川県座間市座間ほか
厚木海軍飛行場	神奈川県綾瀬市蓼川ほか
横須賀海軍施設	神奈川県横須賀市本町一丁目ほか
経ヶ岬通信所	京都府京丹後市丹後町袖志
岩国飛行場	山口県岩国市三角町一丁目ほか
佐世保海軍施設	長崎県佐世保市平瀬町ほか
立神港区	長崎県佐世保市立神町
キャンプ・シュワブ	沖縄県名護市字辺野古ほか
キャンプ・ハンセン	沖縄県国頭郡金武町字金武ほか
嘉手納飛行場	沖縄県中頭郡嘉手納町字屋良ほか
キャンプ瑞慶覧	沖縄県宜野湾市字安仁屋ほか
普天間飛行場	沖縄県宜野湾市字佐真下ほか

資料64 | 「自衛隊・防衛問題に関する世論調査」抜粋(内閣府大臣官房政府広報室)

調査時期:2018年1月11日~1月21日

詳細については、〈https://survey.gov-online.go.jp/h29/h29-bouei/index.html〉参照

自衛隊に対する関心

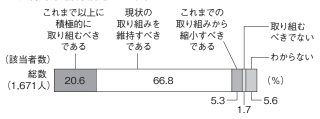




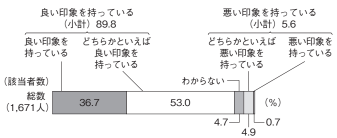
自衛隊の海外での活動に対する評価



5 国際平和協力活動への取組



2 自衛隊に対する印象



6 自衛隊に期待する役割 (複数回答)



■ 総数 (N=1,671人, M.T.=407.7%)

|資料65||防衛省における情報公開の実績(令和2(2020)年度)

		防衛省本省	地方防衛(支)局	防衛装備庁	計
1 開示請求受付件数		2,930	1,623	162	4,715
2 開示決定等件数		3,278	1,721	171	5,170
	全部開示決定件数	1,685	678	75	2,438
	一部開示決定件数	1,472	1,031	95	2,598
	不開示決定件数	121	12	1	134
3 審	查請求件数	12,761	0	1	12,762
4 訴訟件数		3	0	0	3