

別冊

FOCUS

安全保障上の課題、抑止力、新たな領域などにおける取組、防衛交流などに焦点をあて、特集しています。

ダイジェスト

本文第Ⅰ部～第Ⅳ部の記述について、分かりやすく要約しています。

令和3年
自衛官たちの足跡

令和3年度の活動について、現場で活躍する自衛官の声とともに紹介しています。

資料

平和を仕事にする

自衛官の仕事内容、「世界で活躍する自衛官」、「全国で活躍する自衛官」、主要装備品、主な広報施設などについて紹介しています。

第Ⅰ部

わが国を取り巻く安全保障環境

第1章 概観

| | |
|----------------|---|
| 1 現在の安全保障環境の特徴 | 1 |
| 2 わが国周辺の安全保障環境 | 2 |

第2章 ロシアによるウクライナ侵略

| | |
|----------------------------|----|
| 1 全般 | 6 |
| 2 侵略に至る経緯・契機・要因 | 7 |
| 3 ウクライナ侵略の経過と見通し | 10 |
| 4 ウクライナ侵略が国際情勢に与える影響と各国の対応 | 14 |

第3章 諸外国の防衛政策など

| | |
|-------------|----|
| 第1節 米国 | 19 |
| 1 安全保障・国防政策 | 19 |
| 2 軍事態勢 | 26 |

| | |
|----------|----|
| 第2節 中国 | 29 |
| 1 全般 | 29 |
| 2 軍事 | 30 |
| 3 対外関係など | 57 |

| | |
|-----------------------|----|
| 第3節 米国と中国の関係など | 63 |
| 1 米国と中国との関係（全般） | 63 |
| 2 インド太平洋地域における米中の軍事動向 | 64 |
| 3 台湾の軍事力と中台軍事バランス | 70 |

| | |
|-----------|----|
| 第4節 朝鮮半島 | 77 |
| 1 北朝鮮 | 78 |
| 2 韓国・在韓米軍 | 98 |

| | |
|------------------|-----|
| 第5節 ロシア | 103 |
| 1 全般 | 103 |
| 2 安全保障・国防政策 | 104 |
| 3 軍事態勢と動向 | 106 |
| 4 北方領土などにおけるロシア軍 | 112 |
| 5 対外関係 | 113 |

| | |
|------------|-----|
| 第6節 大洋州 | 120 |
| 1 オーストラリア | 120 |
| 2 ニュージーランド | 123 |

| | |
|----------------|-----|
| 第7節 東南アジア | 125 |
| 1 全般 | 125 |
| 2 各国の安全保障・国防政策 | 125 |
| 3 各国の軍の近代化 | 130 |
| 4 地域内外における協力 | 131 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第8節 南アジア | 133 |
| 1 インド | 133 |
| 2 パキスタン | 137 |
| 3 カシミール地方の帰属をめぐるインドとパキスタンとの対立 | 138 |

| | |
|--------------------|-----|
| 第9節 歐州・カナダ | 139 |
| 1 全般 | 139 |
| 2 多国間の安全保障の枠組みの強化 | 140 |
| 3 歐州各國などの安全保障・防衛政策 | 144 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 第10節 その他の地域など（中東・アフリカを中心） | 148 |
| 1 全般 | 148 |
| 2 湾岸地域情勢 | 148 |
| 3 中東和平をめぐる情勢 | 150 |
| 4 シリア情勢 | 151 |
| 5 イエメン情勢 | 151 |
| 6 リビア情勢 | 152 |
| 7 アフガニスタン情勢 | 152 |
| 8 南スーグン情勢 | 153 |
| 9 エチオピア情勢 | 153 |
| 10 國際テロリズムの動向 | 155 |

第4章 宇宙・サイバー・電磁波といった
新たな領域をめぐる動向・国際社会の課題

| | |
|------------------|-----|
| 第1節 科学技術をめぐる動向 | 157 |
| 1 科学技術と安全保障 | 157 |
| 2 軍事分野における先端技術動向 | 157 |
| 3 民生分野における先端技術動向 | 159 |

4 情報関連技術の広まりと情報戦 161

5 防衛生産・技術基盤をめぐる動向 161

6 経済安全保障をめぐる動向 162

第2節 宇宙領域をめぐる動向 164

1 宇宙領域と安全保障 164

2 宇宙空間に関する各國の取組 165

第3節 サイバー領域をめぐる動向 169

1 サイバー空間と安全保障 169

2 サイバー空間における脅威の動向 169

3 サイバー空間における脅威に対する取組 172

第4節 電磁波領域をめぐる動向 175

1 電磁波領域と安全保障 175

2 電子戦に関する各國の取組 176

第5節 海洋をめぐる動向 178

1 「公海自由の原則」をめぐる動向 178

2 海洋安全保障をめぐる各國の取組 180

3 北極海をめぐる動向 181

第6節 大量破壊兵器の移転・拡散 183

1 核兵器 183

2 生物・化学兵器 184

3 弾道ミサイルなど 184

4 大量破壊兵器などの移転・拡散の懸念の拡大 185

第7節 気候変動が安全保障環境や軍に与える影響 187

第Ⅱ部

第1章 わが国の安全保障と防衛の基本的考え方

第1節 わが国の安全保障を確保する方策 191

第2節 憲法と防衛政策の基本 192

1 憲法と自衛権 192

2 憲法第9条の趣旨についての政府見解 192

3 基本政策 193

第2章 わが国の安全保障と防衛に関する政策

第1節 わが国の国家安全保障政策の体系 195

第2節 国家安全保障戦略の概要 196

第3節 防衛計画の大綱の概要 198

1 わが国の防衛の基本方針 198

2 防衛力強化にあたっての優先事項 200

3 自衛隊の体制など 200

4 防衛力を支える要素 200

第4節 中期防衛力整備計画（令和元年度～令和5年度）の概要 204

1 計画の方針 204

2 整備規模 205

3 所要経費 205

第3章 わが国の安全保障と防衛を担う組織

第1節 国家安全保障会議 208

第2節 防衛省・自衛隊の組織 209

1 防衛力を支える組織 209

2 自衛隊の統合運用体制 214

第4章 防衛力整備など

第1節 令和4年度の防衛力整備 215

第2節 防衛関係費 217

1 防衛関係費の概要 217

2 防衛関係費の内訳 218

3 効率化への取組 220

4 各国との比較 221

第5章 自衛隊の行動などに関する枠組み

1 武力攻撃事態等及び存立危機事態における対応 224

2 重要影響事態への対応 226

3 公共の秩序の維持や武力攻撃に至らない侵害への対処など 227

4 災害派遣など 229

5 國際社会の平和と安定への貢献に関する枠組み 230

第1章 わが国自身の防衛体制

| | | |
|-----|---------------------------------------|-----|
| 第1節 | 平時からグレーゾーンの事態への対応 | 236 |
| 1 | わが国周辺における常統監視 | 237 |
| 2 | 「瀬取り」への対応 | 240 |
| 3 | わが国の主権を侵害する行為に対する措置 | 240 |
| 4 | 中東地域における日本関係船舶の安全確保のための情報収集 | 243 |
| 第2節 | 島嶼部を含むわが国に対する攻撃への対応 | 247 |
| 1 | 島嶼部に対する攻撃への対応 | 248 |
| 2 | ミサイル攻撃などへの対応 | 250 |
| 3 | ゲリラや特殊部隊による攻撃などへの対応 | 254 |
| 4 | 侵略事態への備え | 256 |
| 5 | 国民保護に関する取組 | 259 |
| 第3節 | 宇宙・サイバー・電磁波の領域での対応 | 261 |
| 1 | 宇宙領域での対応 | 261 |
| 2 | サイバー領域での対応 | 265 |
| 3 | 電磁波領域での対応 | 268 |
| 第4節 | 大規模災害などへの対応 (新型コロナウイルス感染症への対応を含む。) | 272 |
| 1 | 大規模災害などへの対応 (新型コロナウイルス感染症への対応を含む。) | 272 |
| 2 | 在外邦人等の保護措置及び輸送への対応 | 276 |
| 第5節 | 平和安全法制施行後の自衛隊の活動状況など | 278 |
| 1 | 平和安全法制に基づく新たな任務に向けた各種準備の推進 | 278 |
| 2 | 米軍等の部隊の武器等防護 (自衛隊法第95条の2) の警護の実績 | 278 |
| 3 | その他の取組・活動など | 278 |

第2章 日米同盟

| | | |
|-----|---------------------------|-----|
| 第1節 | 日米安全保障体制の概要 | 280 |
| 1 | 日米安全保障体制の意義 | 280 |
| 2 | 「日米防衛協力のための指針」(ガイドラインの内容) | 282 |
| 3 | 日米間の政策協議 | 287 |
| 第2節 | 日米同盟の抑止力及び対処力の強化 | 291 |
| 1 | 宇宙領域やサイバー領域などにおける協力 | 291 |
| 2 | 総合ミサイル防空 | 292 |
| 3 | 共同訓練・演習 | 292 |
| 4 | 情報収集・警戒監視・偵察 (ISR) 活動 | 293 |
| 5 | 海洋安全保障 | 293 |
| 6 | 後方支援 | 294 |
| 7 | わが国における大規模災害への対処における協力 | 295 |
| 第3節 | 幅広い分野における協力の強化・拡大 | 296 |
| 1 | 望ましい安全保障環境の創出 | 296 |
| 2 | 能力発揮のための取組 | 296 |
| 第4節 | 在日米軍駐留に関する施策の着実な実施 | 299 |
| 1 | 在日米軍の駐留 | 299 |
| 2 | 在日米軍再編の進捗状況 | 302 |
| 3 | 沖縄における在日米軍の駐留 | 302 |
| 4 | 沖縄を除く地域における在日米軍の駐留 | 319 |
| 5 | 在日米軍再編を促進するための取組 | 324 |

第3章 安全保障協力

| | | |
|-----|-----------------------------|-----|
| 第1節 | 多角的・多層的な安全保障協力の戦略的な推進に向けて | 325 |
| 1 | 安全保障協力・対話、防衛協力・交流の意義と変遷など | 325 |
| 2 | 各国との防衛協力・交流の推進 | 329 |
| 3 | 多国間における安全保障協力の推進 | 364 |
| 4 | 能力構築支援への積極的かつ戦略的な取組 | 370 |
| 第2節 | 海洋安全保障の確保 | 373 |
| 1 | 海洋安全保障の確保に向けた取組 | 373 |
| 2 | 海賊対処への取組 | 373 |
| 3 | 訓練などを通じた取組 | 378 |
| 4 | 海洋安全保障にかかる協力 | 379 |
| 第3節 | 宇宙領域及びサイバー領域の利用にかかる協力 | 380 |
| 1 | 宇宙領域の利用にかかる協力 | 380 |
| 2 | サイバー領域の利用にかかる協力 | 381 |
| 第4節 | 軍備管理・軍縮及び不拡散への取組 | 383 |
| 1 | 軍備管理・軍縮・不拡散関連条約などのための国際的な取組 | 383 |
| 2 | 大量破壊兵器の不拡散などのための国際的な取組 | 384 |
| 第5節 | 国際平和協力活動への取組 | 386 |
| 1 | 国際平和協力活動の枠組みなど | 386 |
| 2 | 国連平和維持活動などへの取組 | 387 |
| 3 | 国際緊急援助活動への取組 | 393 |

■ 資料編

<https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2022/pdf/R04shiryo.pdf>



■ 防衛年表

<https://www.mod.go.jp/j/publication/wp/wp2022/pdf/R04nenpyo.pdf>



第1章 訓練・演習に関する諸施策

| | | |
|-----|----------------------------|-----|
| 第1節 | 訓練・演習に関する取組 | 395 |
| 1 | わが国の抑止力・対処力強化のための訓練 | 395 |
| 2 | インド太平洋地域でのパートナーシップ強化のための訓練 | 402 |
| 3 | その他の訓練 | 407 |
| 第2節 | 各種訓練環境の整備 | 408 |
| 1 | 訓練環境 | 408 |
| 2 | 安全管理への取組など | 409 |

第2章 人的基盤・知的基盤の強化

| | | |
|-----|------------------------|-----|
| 第1節 | 人的基盤の強化 | 410 |
| 1 | 募集・採用 | 410 |
| 2 | 日々の教育 | 416 |
| 3 | 人の資源の効果的な活用に向けた施策など | 418 |
| 第2節 | ワークライフバランスと女性の活躍の更なる推進 | 426 |
| 1 | ワークライフバランス推進のための働き方改革 | 426 |
| 2 | 女性の活躍推進のための改革 | 428 |
| 第3節 | 知的基盤の強化 | 432 |
| 1 | 知的基盤の強化に向けた防衛省の取組 | 432 |
| 2 | 防衛研究所における取組 | 432 |
| 3 | その他の機関における取組 | 433 |

第3章 衛生機能の強化

| | | |
|---|------------------|-----|
| 1 | シームレスな医療・後送態勢の強化 | 434 |
| 2 | 自衛隊病院の拠点化・高機能化 | 434 |
| 3 | 新型コロナウイルス感染症対応 | 435 |
| 4 | 防衛医科大学校の機能強化 | 436 |
| 5 | 医官・看護官などの確保・育成 | 436 |
| 6 | 戦傷医療対処能力の向上 | 437 |
| 7 | 国際協力に必要な態勢の整備 | 437 |

第4章 防衛装備・技術に関する諸施策

| | | |
|-----|---------------------------------|-----|
| 第1節 | 装備体系の見直し | 439 |
| 1 | 合理的な装備体系の構築のための取組 | 439 |
| 2 | 限られた人材を最大限有効に活用するための取組(無人化・省人化) | 441 |
| 第2節 | 技術基盤の強化 | 442 |
| 1 | 技術基盤の強化の必要性 | 442 |
| 2 | 防衛技術戦略など | 443 |
| 3 | 研究開発に関する取組 | 444 |
| 4 | 民生技術の積極的な活用 | 446 |
| 第3節 | 装備調達の最適化 | 451 |
| 1 | ライフサイクルを通じたプロジェクト管理 | 451 |
| 2 | 契約制度などの改善 | 452 |
| 3 | 調達の効率化に向けた取組など | 454 |
| 4 | FMS調達の合理化に向けた取組の推進 | 454 |
| 第4節 | 産業基盤の強靭化 | 456 |
| 1 | わが国の防衛産業基盤の現状 | 456 |
| 2 | 防衛生産・技術基盤戦略 | 457 |
| 3 | 産業基盤の強靭化に向けた取組 | 458 |
| 第5節 | 防衛装備・技術協力 | 461 |
| 1 | 防衛装備移転三原則 | 461 |
| 2 | 米国との防衛装備・技術協力関係の深化 | 462 |
| 3 | 新たな防衛装備・技術協力の構築 | 463 |
| 4 | 部外転用 | 467 |
| 5 | 国際防衛装備品展示会への出展 | 468 |
| 6 | 防衛装備品の適切な海外移転に向けた官民連携 | 468 |
| 7 | 装備品にかかる重要技術の流出防止 | 469 |
| 第6節 | 経済安全保障に関する取組 | 470 |
| 1 | 基本的考え方 | 470 |
| 2 | 日本政府内の動向 | 470 |
| 3 | 防衛省の取組 | 470 |

第5章 情報機能の強化

| | | |
|---|---------------|-----|
| 1 | 軍事情報の収集 | 472 |
| 2 | 情報機能の強化に向けた取組 | 473 |
| 3 | 情報本部 | 474 |

第6章 地域社会や環境との共生に関する取組

| | | |
|-----|------------------------------|-----|
| 第1節 | 地域社会や環境との調和にかかる施策 | 477 |
| 1 | 民生支援活動 | 478 |
| 2 | 地方公共団体などによる自衛隊への協力 | 478 |
| 3 | 地方公共団体及び地域住民の理解・協力を確保するための施策 | 478 |
| 4 | 防衛施設と周辺地域との調和を図るための施策 | 479 |
| 5 | 国家行事への参加 | 482 |
| 6 | 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会への取組 | 482 |
| 7 | 南極地域観測に対する支援 | 483 |
| 8 | 部外土木工事の受託 | 483 |
| 9 | その他の取組 | 483 |
| 第2節 | 環境問題への対応 | 485 |
| 1 | 防衛省・自衛隊の施設に関する取組 | 485 |
| 2 | 在日米軍施設・区域に関する取組 | 487 |
| 第3節 | 情報発信や公文書管理・情報公開など | 488 |
| 1 | 様々な広報活動 | 488 |
| 2 | 公文書管理・情報公開に関する取組 | 490 |
| 3 | 政策評価などに関する取組 | 490 |

| | |
|------|-----|
| ■ 索引 | 493 |
|------|-----|

COLUMN

第Ⅰ部

第3章 諸外国の防衛政策など

- 解説 最近の台湾をめぐる国際情勢 68
解説 朝鮮半島における兵器開発の進展 94
解説 露中軍事協力の動向：「戦略的連携」がもたらす波紋 115
解説 印中の長射程ミサイル配備状況など 135
解説 欧州諸国のインド太平洋地域への「傾斜」と
2021年の相次ぐ艦艇派遣 142

第Ⅱ部

第2章 わが国の安全保障と防衛に関する政策

- 解説 急速に変化・進化するミサイル技術への対応 196
解説 自衛隊サイバー防衛隊の新編について 207

第4章 防衛力整備など

- 解説 防衛力そのものである防衛生産・技術基盤の強化 223

第5章 自衛隊の行動などに関する枠組み

- 解説 自衛隊の任務について 233

第Ⅲ部

第1章 わが国自身の防衛体制

- 解説 戦略的なコミュニケーションの取組の推進 236
解説 尖閣諸島について 238
VOICE 警戒監視にあたる海上自哨戒機搭乗員の声 239
解説 対領空侵犯措置について 241
解説 与那国と台湾 248
解説 スタンド・オフ防衛能力の強化 249
解説 ミサイル防衛のための
衛星コンステレーション活用の検討について 263
VOICE 新編された電子作戦隊の意義・重要性について 269
VOICE 在アフガニスタン邦人等輸送に従事した現場隊員の声 277
VOICE 道路整備などを通じて平和構築プロセスを学ぶ 279

第2章 日米同盟

- 解説 護衛艦「いずも」への
F-35B発着艦検証の実施について 298

第3章 安全保障協力

- VOICE 英空母打撃群CSG21の派遣について 345
VOICE 防衛省が主催する初の多国間の国防大臣会合と
それを支えた職員の声 358
VOICE 派遣海賊対処行動支援隊司令の声 375
VOICE 第151連合任務群司令部で活躍する隊員の声 377
VOICE ドイツ宇宙状況監視課程を受講した隊員の声 381
解説 PKO法制定・施行30周年における
防衛省・自衛隊の取組 388

第Ⅳ部

第1章 訓練・演習に関する諸施策

- VOICE 陸上自衛隊演習に参加した隊員の声 397
VOICE コープ・ノース22参加者の声 402
VOICE 令和3年度インド太平洋方面派遣
(INDO-PACIFIC DEPLOYMENT 2021 : IPD21)
護衛艦部隊指揮官の声 404

第2章 人的基盤・知的基盤の強化

- VOICE 活躍する即応予備自衛官、予備自衛官等雇用主の声 415
VOICE 防衛技官の活躍 416
VOICE 国内外の大学院などで学ぶ職員などの声 417
VOICE 再就職した隊員と雇用主の声 自衛隊新卒者 419
VOICE 再就職した隊員と雇用主の声 若年定年退職隊員 420
VOICE 「世界で一番安全な都市」を目指して 421
VOICE 兩立支援制度の活用 任務と育児を両立せよ! 427
VOICE 女性隊員の活躍 429

第4章 防衛装備・技術に関する諸施策

- VOICE 国産のミサイル開発の最前線 440
解説 艦艇装備研究所岩国海洋環境試験評価サテライト
(IMETS) の新設について 445
解説 先端技術に関する研究の強化について 450
解説 経済安全保障を巡る米中覇権争い
～輸出管理を焦点に～ 471

第5章 情報機能の強化

- 解説 全世界で活躍する防衛駐在官 473
VOICE ウクライナ防衛駐在官の声 475
VOICE 各国防衛駐在官の声 476

第6章 地域社会や環境との共生に関する取組

- 解説 防衛省と地域社会との協力を象徴する
エンブレムについて 477
解説 令和3年度観閲式について 489

凡 例

●本書の文中において、それぞれ次の略称
を用いたほか、適宜ほかの用語についても略称を用いている
ところがあります。
(一部説明の都合上、正式名称としている場合があります。)

| | |
|------------------------------------|----------|
| 1.防衛事務次官 | → 事務次官 |
| 2.統合幕僚長 | → 統幕長 |
| 3.陸上幕僚長 | → 陸幕長 |
| 4.海上幕僚長 | → 海幕長 |
| 5.航空幕僚長 | → 空幕長 |
| 6.陸上自衛隊 | → 陸自 |
| 7.海上自衛隊 | → 海自 |
| 8.航空自衛隊 | → 空自 |
| 9.統合幕僚監部 | → 統幕 |
| 10.陸上幕僚監部 | → 陸幕 |
| 11.海上幕僚監部 | → 海幕 |
| 12.航空幕僚監部 | → 空幕 |
| 13.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 | → 日米安保条約 |
| 14.国際連合 | → 国連 |
| 15.国連安全保障理事会 | → 国連安保理 |

●本書に掲載している地図は、デザイン、レイアウトに応じて省略などを施しており、必ずしもわが国の領土の全てを含んでいない場合があります。

本書の記述対象期間は、令和4年3月末までを原則としています。