

第3節

中国

1 全般

中国は、14もの国と接する長い国境線と長い海岸線に囲まれた広大な国土に世界最大の人口を擁する国家であり、また、国内に多くの異なる民族、宗教、言語などを抱える国でもある。少数民族¹の多くは国境地域に居住しており、国境外に同胞民族が居住していることも多い。中国は、長い歴史を有し、固有の文化、文明を形成、維持してきている。この中国特有の歴史に対する誇りと19世紀以降の半植民地化の経験が、中国国民の国力強化への強い願いとナショナリズムを生んでいる。

さらに、中国は、社会主義体制をとる国家であり、中国共産党による指導のもと、社会主義近代国家の建設を目指している。

近年、中国は、貿易額を大幅に増大させ、外国からの投資も活発に行われ、沿岸部や都市部を中心に飛躍的な経済発展を遂げており、世界的な金融危機の影響の中でも安定した経済成長を維持した。中国は、10（平成22）年のドル換算の名目国内総生産（GDP）で日本を上回り、経済規模で米国に次ぐ地位を確立したとみられる。Gross Domestic Product また、中国は、金融・世界経済に関する首脳会合（G20）Group of Twenty や気候変動枠組条約締約国会議（COP）といった国際会議の場においてその動向が大いに注目されているほか、国際博覧会「上海万博」（10（同22）年）や新興5ヶ国（BRICS）首脳会議（11（同23）年）の開催などを通じて国際的な存在感を高めている。さらに、中国は、非伝統的安全保障分野における取組においても一定の役割を果たしており、国連平和維持活動（PKO）ミッションへ要員を積極的に派遣しているほか、ソマリア沖・アデン湾における海賊に対処するための国際的な取組に継続的に参加するなど、国際社会から高い評価を受けている。

このように名実ともに大国として成長を続ける中国

が、世界と地域のために重要な役割を果たしつつあることは、経済的な相互依存関係の深化も背景に、わが国を含む国際社会から歓迎されている一方で、貿易不均衡や為替レート問題、人権問題などをめぐって他の国との摩擦も生じている。また、中国は、わが国を含む周辺諸国との利害が対立する問題をめぐって、高圧的とも指摘される対応を示すなど、今後の方向性について不安を抱かせる面もある。中国は、その大国としての責任を認識し、国際的な規範を共有するとともに、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。

また、中国国内には各種の問題が存在している。中央および地方の共産党幹部などの腐敗問題が大きな政治問題となっているほか、急速な経済成長にともない、都市部と農村部、沿岸部と内陸部の間の地域格差の存在に加え、都市内部における貧富の格差、物価の上昇、環境汚染、農業・工業用水の不足などの問題も顕在化しつつあり、将来的には人口構成の急速な高齢化にともなう問題も予想されている。中国は、国民の不満が政権批判に向かうことを避けるため、社会の管理の強化を引き続き図

¹ 中国には、漢族のほか、55の少数民族が居住しているとされる。

るものと考えられるが、民衆の行動を統制することについては不安定な側面も指摘されている。さらに、中国は、国内に少数民族の問題を抱えており、チベット自治区や新疆ウイグル自治区などにおいて少数民族の抗議活動に端を発した当局側との衝突が発生しているほか、少数民族による分離・独立を目的とした活動も行われていると伝えられている。胡錦濤政権は、「科学的発展観」を指導方針とし、「和諧（調和のとれた）社会」の構築を政策の基本路線として掲げており、以上のような国内の諸問題の解決に優先的に取り組む姿勢を見せている²。

中国は、国の安定を維持するため、外交面においては、米国やロシアなど大国との良好な関係を維持することによる戦略的な国際環境の安定、周辺諸国との良好な関係

の維持と周辺諸国の情勢の安定や、世界の多極化の推進、エネルギー供給など経済発展に必要な権益の確保などを目指しているものと考えられる。

軍事面では、継続する高い国防費の伸びを背景に軍事力のさらなる近代化に努めている。中国は、台湾問題を国家主権に関わる核心的な問題として特に重視しており、軍事力の近代化においても当面は台湾の独立などを阻止する能力の向上を目指すものとみられるが、近年では、台湾問題への対処以外の任務のための能力の獲得にも取り組み始めている。中国は政治、経済的に大国として着実に成長し続けているため、軍事に関しても、各国がその動向に注目する存在となっている。

2 軍事

1 国防政策

中国は、国家の安全と発展の利益に見合った強固な国防と強大な軍隊の建設を国家の近代化建設のための戦略的な任務であると位置づけており、国防政策の目標と任務については、主に、国家の主権、安全、発展の利益を擁護すること、社会の調和と安定を擁護すること、国防と軍隊の近代化を推進すること、ならびに世界の安定と平和を擁護することであるとしている¹。

中国は、湾岸戦争やコソボ紛争、イラク戦争などにおいて見られた世界の軍事発展の趨勢^{すうせい}に対応し、情報化条件下の局地戦に勝利すると軍事戦略²に基づいて、軍事力の機械化および情報化を主な内容とする「中国の特色ある軍事変革」を積極的に推し進めるとの方針をとっている。中国は、軍事や戦争に関して、物理的手段のみならず、非物理的手段も重視しているとみられ、「三戦」と呼ばれる「輿論戦」^{よろん}、「心理戦」および「法律戦」を軍の政治工作の項目に加えた³ほか、「軍事闘争を政治、外交、

¹-2 「科学的発展観」は、「統一計画と各方面への配慮を堅持し、人を基本となすことを堅持し、全面的で調和の取れた持続可能な発展観念を打ち立て、経済・社会・人の全面的な発展を促進しなければならない」ことが主な内容とされている（03（平成15）年10月に開催された中国共産党第16期中央委員会第3回総会における胡錦濤総書記の発言）。

「和諧（調和のとれた）社会」の構築とは、社会矛盾を解消し続けるプロセスであるとされている（06（同18）年10月、中国共産党第16期中央委員会第6回総会で採択された「社会主義の和諧社会を構築する若干の重大問題に関する党の決定」）。

²-1 「2010年中国の国防」による。

2 中国は、以前は、世界的規模の戦争生起の可能性があると情勢認識に基づいて、大規模全面戦争への対処を重視し、広大な国土と膨大な人口を利用して、ゲリラ戦を重視した「人民戦争」戦略を採用してきた。しかし、軍の肥大化、非効率化などの弊害が生じたことに加え、世界的規模の戦争は長期にわたり生起しないとの新たな情勢認識に立って、1980年代前半から領土・領海をめぐる紛争などの局地戦への対処に重点を置くようになった。91（平成3）年の湾岸戦争後は、ハイテク条件下の局地戦に勝利するための軍事作戦能力の向上を図る方針がとられてきたが、最近では情報化条件下の局地戦に勝利する能力の強化が軍事力近代化の核心とされている。

3 中国は03（平成15）年、「中国人民解放軍政治工作条例」を改正し、「輿論戦」、「心理戦」および「法律戦」の展開を政治工作に追加した。「輿論戦」、「心理戦」および「法律戦」について、米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」（10（同22）年8月）は次のように説明している。

- ・「輿論戦」は、中国の軍事行動に対する大衆および国際社会の支持を築くとともに、敵が中国の利益に反するとみられる政策を追求することのないよう、国内および国際世論に影響を及ぼすことを目的とするもの。
- ・「心理戦」は、敵の軍人およびそれを支援する文民に対する抑止・衝撃・士気低下を目的とする心理作戦を通じて、敵が戦闘作戦を遂行する能力を低下させようとするもの。
- ・「法律戦」は、国際法および国内法を利用して、国際的な支持を獲得するとともに、中国の軍事行動に対する予想される反発に対処するもの。

経済、文化、法律などの分野の闘争と密接に呼応させる」⁴との方針も掲げている。

中国の軍事力近代化においては、ロシアなど陸上で国境を接する周辺諸国との関係の安定化を背景として、台湾問題への対処、具体的には台湾の独立および外国軍隊による台湾の支援を阻止する能力の向上⁵が、最優先の課題として念頭に置かれていると考えられる。さらに、近年では、台湾問題への対処以外の任務のための能力の獲得にも取り組み始めている⁶。軍事力近代化の長期的な計画については、「2020年までに機械化を基本的に実現させ、情報化建設において重大な進展を成し遂げる」との目標を掲げ、「情報化条件下における局地戦で勝利する能力を中核とする、多様化した軍事任務を完遂する能力を向上させ、新世紀における新段階での軍隊の歴史的使命を全面的に履行する」⁷としており、国力の向上に伴い軍事力も発展させていく考えであるとみられる。

中国は、核・ミサイル戦力や海・空軍を中心とした軍事力の広範かつ急速な近代化を進め、戦力を遠方に投射する能力の強化に取り組んでいる。また、各軍・兵種間の統合作戦能力の向上、実戦に即した訓練の実施、情報化された軍隊の運用を担うための高い能力を持つ人材の育成および獲得、国内の防衛産業基盤の向上に努めている。人民解放軍には依然として旧式な装備も多く、現在行われている軍事力の近代化は軍の能力を全面的に向上させようとする取組であると考えられるが、その具体的な将来像は明確にされていない。さらに、中国は、自国の周辺海域において活動を拡大・活発化させている。こ



わが国近海において訓練などを行った後、太平洋から東シナ海に向けて北西進する中国海軍の国産最新鋭艦とみられるジャンカイⅡ級フリゲート（11（平成23）年6月。85ページ参照）

のような国防政策の不透明性や軍事力の動向は、わが国を含む地域・国際社会にとっての懸念事項であり、慎重に分析していく必要がある。

2 軍事に関する透明性

中国は、従来から、具体的な装備の保有状況、調達目標および調達実績、主要な部隊の編成や配置、軍の主要な運用や訓練実績、国防予算の内訳の詳細などについて明らかにしていない。

中国は、98（平成10）年以降2年ごとに、国防白書である「中国の国防」を発表してきており、外国の国防当局との対話も数多く行われている⁸。07（同19）年8月には、国連軍備登録制度への復帰および国連軍事支出報告制度への参加を表明し、それぞれの制度に基づく年次報告を提出した。

このように、中国が、自国の安全保障についてまとめた文書を継続して発表していることや軍備と軍事支出に関する国連の制度に復帰・参加したことなど⁹は、軍事

4 「2008年中国の国防」による。

5 米国「4年ごとの国防計画見直し」（QDR）（10（平成22）年2月）は、多岐にわたる洗練された武器等を有する国家が米軍部隊の展開を阻害するアクセス拒否能力を行使する環境下において、米国と同盟国を守ることでできる能力を保有する必要があるとしつつ、中国について、「大量の中距離弾道ミサイルと巡航ミサイル、先進兵器を装備した新型の攻撃型潜水艦、能力を向上させつつある高性能の長距離防空システム、電子戦およびコンピュータネットワーク攻撃能力、先進的戦闘機、対宇宙システムを開発・配備している」と指摘している。また、米国「国家軍事戦略」（NMS）（11（同23）年2月）は、「中国の軍事力近代化の範囲と戦略的意図、宇宙、サイバー空間、黄海、東シナ海、南シナ海での高圧的な姿勢を懸念する」と指摘した上で、国際公共財とサイバー空間へのアクセスとその使用を危険にさらし、同盟国の安全を脅かすいかなる国にも対抗する用意があるとしている。

6 「2008年中国の国防」では、「新世紀における新段階での軍隊の歴史的使命を全面的に履行することに着目し、情報化条件下での局地戦に勝利する能力を強化することを核心とし、海洋、宇宙、電磁空間の安全を擁護し、反テロ・安定維持、応急救援、国際平和維持任務を遂行する能力を高める」としている。また、「2010年中国の国防」では、軍の任務の多様化について、「国境、海上境界、防空における安全維持」、「社会安定の維持」、「国家建設と災害救難」、「国連平和維持活動への参加」、「アデン湾・ソマリア海域における船舶護衛」、「外国との合同演習・訓練」、「国際災害救援任務」の7項目を挙げて説明している。

7 「2010年中国の国防」による。なお、「2008年中国の国防」では、「21世紀中頃に国防および軍隊の近代化の目標を基本的に達成する」との目標があわせて記述されている。

8 「2010年中国の国防」では、中国は「2年間で、人民解放軍の高級軍事代表団は40余りの国を訪問し、60余りの国の国防大臣、参謀総長が来訪した」とされている。

力の透明性向上に資する動きとして評価できる。

他方で、たとえば、国防費の内訳の詳細については、基本的に、人員生活費、活動維持費、装備費に三分類し、それぞれの総額と概括的な用途を公表しているのみであり、「2008年中国の国防」では情報開示の面でわずかな進展は見られたものの¹⁰、主要装備品の調達費用などの基本的な内訳も示されておらず、国際社会の責任ある大国として望まれる透明性は依然として確保されていない。また、中国が09（同21）年に提出した国連の軍事支出報告制度の報告も、わが国を含む多くの国が使用している軍事支出の内訳を詳細に記載する標準様式による報告ではなく、既に中国が国防白書で公表している内容とほぼ同様の簡略な報告であった。

04（同16）年11月に発生した中国原子力潜水艦による国際法違反となるわが国領海内潜没航行事案については、その詳細な原因は明らかにされていない。また、07（同19）年1月に中国が対衛星兵器の実験を行った際も、中国政府から実験の内容や意図などについてわが国の懸念を払拭するに足る十分な説明がなされなかった。同年11月には、中国は米空母キティホークなどの香港寄港を寄港予定日になって認めないことを通知し、その後寄港を認めることを通知し直したが、米海軍艦艇は既に寄港を断念し転針していた。さらに、10（同22）年10月、中国は、海上自衛隊の練習艦隊が予定していた青島への寄港について、寄港予定日の直前になって寄港延期を通知したことから、練習艦隊は寄港を取りやめることと

なった。これらの事案は、中国の軍事に関する意思決定や行動に懸念を生じさせるものである。

中国は、政治、経済的に大国として着実に成長し、軍事に関しても各国がその動向に注目する存在となっている。中国に対する懸念を払拭するためにも、中国が国防政策や軍事力の透明性を向上させていくことがますます重要になっており、今後、国防政策や軍事力に関する具体的な情報開示などを通じて、中国が軍事に関する透明性を高めていくことが望まれる。

3 国防費

中国は、2011年度の国防予算を約5,836億元¹¹と発表した¹²。発表された予算額を昨年度の当初予算額と比較すると、約12.4%（約645億元）の伸びとなり¹³、中国の公表国防費は、引き続き速いペースで増加している¹⁴。公表国防費の名目上の規模は、過去5年間で2倍以上、過去20年間で約18倍の規模となっている。中国は、国防と経済の関係について、「2010年中国の国防」において、「国防建設と経済建設の調和的発展の方針を堅持する」と説明し、国防建設を経済建設と並ぶ重要課題と位置付けている。このため、中国は経済建設に支障のない範囲で国防力の向上のための資源投入を継続していくものと考えられる。

また、中国が国防費として公表している額は、中国が実際に軍事目的に支出している額の一部にすぎないとみられていること¹⁵に留意する必要がある。たとえば、装

9 中国が、09（平成21）年に行った海軍成立60周年記念行事（4月）や空軍成立60周年記念行事（11月）において、これまで一般には公開していなかった一部の戦闘機や潜水艦をわが国を含む外国代表団に公開したことは、軍事力に関する透明性向上に取り組む姿勢の表れとも考えられる。また、中国国防部は、国防白書の発表などの特定のテーマに関する記者会見のほか、11（同23）年4月から毎月定例で記者会見を行う方針を明らかにしている。

10 たとえば、「2008年中国の国防」では、2007年度の国防費の支出に限り、人員生活費、活動維持費、装備費のそれぞれについて、現役部隊、予備役部隊、民兵別の内訳が明らかにされた。

11 中央財政支出における国防予算。なお、全国財政支出における2011年度国防予算は約6,012億元とされており、同予算額を前年度の全国財政支出における国防予算（当初予算）と比べると、約13.0%（約690億元）の伸びとなる。

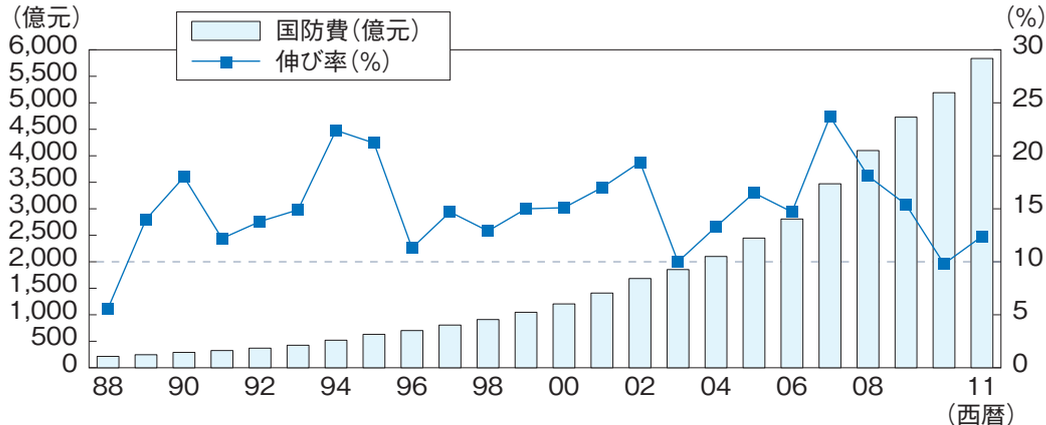
12 外国の国防費を単純に外国為替相場のレートを適用して他の通貨に換算することは、必ずしもその国の物価水準に照らした価値を正確に反映するものではないが、仮に2011年度の中国の国防予算を1元＝13円で換算すると約7兆5,868億円となる。なお、ストックホルム国際平和研究所（SIPRI：Stockholm International Peace Research Institute）「2010年版年鑑」（10（同22）年6月）は、09（同21）年の中国の軍事支出を約1,000億米ドルと見積もっており、米国に次ぐ世界第2位としている。

13 中国は、2011年度の国防費の伸び率を「前年度比約12.7%（約676億元）の増加」と発表したが、これは2010年度執行額と2011年度当初予算を比較した伸び率である。

14 中国の公表国防費は、中央財政支出における当初予算比で、2009年度まで21年連続で二桁の伸び率を記録し、2010年度は約9.8%の伸びとしていた。

15 米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」（10（平成22）年8月）は、中国の国防費について、2009年度の軍事関連支出は1,500億ドル以上であると見積っている。また、同報告書は、中国の公表国防費は主要な支出区分を含んでいない、と指摘している。

図表I-2-3-1 中国の公表国防費の推移



(注) 2002年度および2004年度の国防予算額は明示されず、公表された伸び率と伸び額を前年当初予算にあてはめると齟齬が生じるため、これらを前年執行実績額からの伸びと仮定して算出し、それぞれ1,684億元および2,100億元として作成

備購入費や研究開発費などはすべてが公表国防費に含まれているわけではないとみられている。(図表 I -2-3-1)

4 軍事態勢

中国の軍事力は、人民解放軍、人民武装警察部隊¹⁶と民兵¹⁷から構成されており、中央軍事委員会の指導および指揮を受けるものとされている¹⁸。人民解放軍は、陸・海・空軍と第二砲兵(戦略ミサイル部隊)からなり、中国共産党が創建、指導する人民軍隊とされている。

(図表 I -2-3-2)

(1) 核戦力およびミサイル戦力

中国は、核戦力および弾道ミサイル戦力について、50年代半ばごろから独自の開発努力を続けており、抑止力

の確保、通常戦力の補完および国際社会における発言力の確保を企図しているものとみられている。核戦略に関して、中国は、核攻撃を受けた場合に、相手国の都市などの少数の目標に対して核による報復攻撃を行える能力を維持することにより、自国への核攻撃を抑止するとの戦略をとっているとみられている¹⁹。

中国は、大陸間弾道ミサイル(ICBM)、潜水艦発射弾道ミサイル(SLBM)、中距離弾道ミサイル(IRBM / Submarine-Launched Ballistic Missile)、短距離弾道ミサイル(SRBM)という各種類・各射程の弾道ミサイルを保有している。これらの弾道ミサイル戦力は、液体燃料推進型については固体燃料推進型への更新による残存性および即応性の向上が行われている²⁰ほか、射程の延伸、命中精度の向上や多弾頭化などの性能向上の努力が行われているとみられている。

16 党・政府機関や国境地域の警備、治安維持のほか、民生協力事業や消防などの任務を負う。「2002年中国の国防」では、「国の安全と社会の安定を維持し、戦時は人民解放軍の防衛作戦に協力する」とされる。

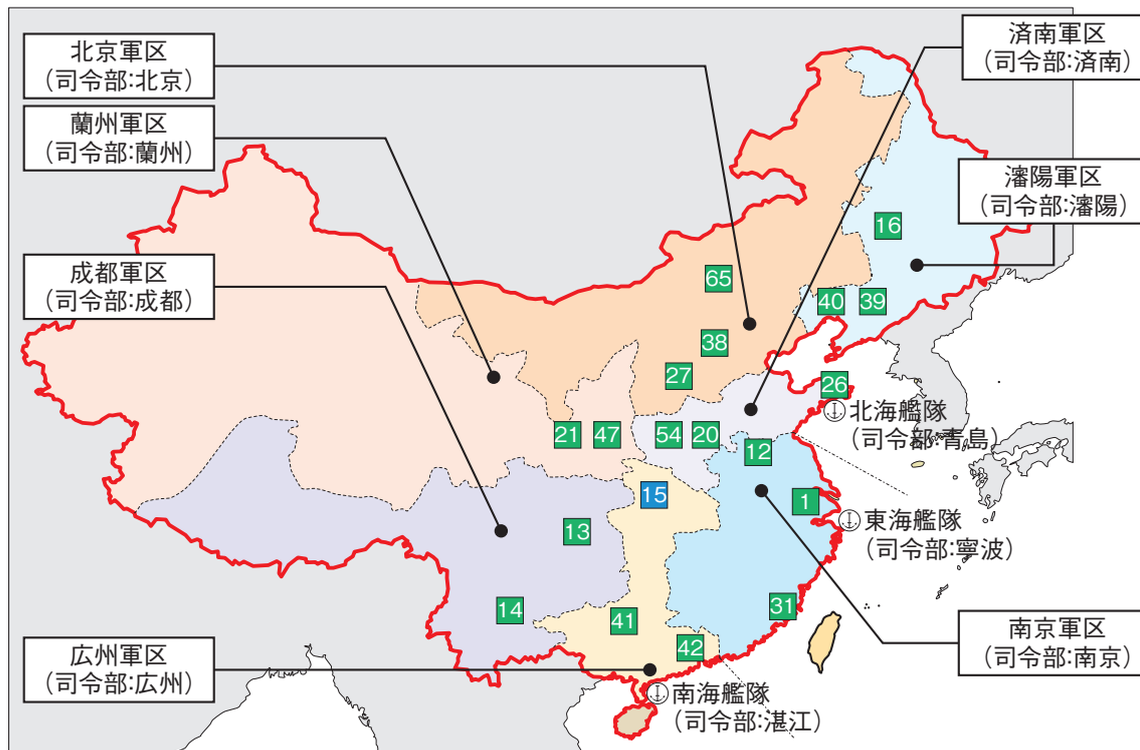
17 平時においては経済建設などに従事するが、有事には戦時後方支援任務を負う。「2002年中国の国防」では、「軍事機関の指揮の下で、戦時は常備軍との合同作戦、独自作戦、常備軍の作戦に対する後方勤務保障提供および兵員補充などの任務を担い、平時は戦備勤務、災害救助、社会秩序維持などの任務を担当する」とされる。

18 中央軍事委員会には、形式上は中国共産党と国家の二つの中央軍事委員会があるが、党と国家の中央軍事委員会の構成メンバーは基本的には同一であり、いずれも実質的には中国共産党が軍事力を掌握するための機関とみなされている。

19 「2010年中国の国防」では、「中国は終始、核兵器先制不使用の政策を遂行し、自衛防衛の核戦略を堅持し、いかなる国とも核軍備競争を行なわない」としている。一方、米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(平成22)年8月)は、中国の核兵器先制不使用政策の適用条件については不明瞭な点がある旨指摘している。

20 一般的に、液体燃料推進型のミサイルは、発射直前に時間をかけて液体燃料を注入する必要があるのに対し、固体燃料推進型のミサイルは、推進剤が予め装填されており、即時発射が可能である。このため固体燃料推進型のミサイルは、液体燃料推進型のミサイルに比べて、発射の兆候を事前に察知されにくく、先制攻撃を受ける可能性が低いとされる。

図表I-2-3-2 中国軍の配置と兵力



(注)陸軍と空軍の軍区は同一である。 ●軍区司令部 ㊦艦隊司令部 ■集団軍(陸軍)司令部 ■空挺軍(空軍)司令部
 集団軍は、数個の師団、旅団などからなり、兵員は数万人規模である。

		中国	(参考)台湾
総	兵力	約230万人	約29万人
陸上戦力	陸上兵力	約160万人	約20万人
	戦車	98A/99型、96/A型、88A/B型など 約7,850両	M-60、M-48A/Hなど 約1,830両
海上戦力	艦艇	約950隻 134.1万トン	約330隻 20.8万トン
	駆逐艦・フリゲート	約80隻	約30隻
	潜水艦	約55隻	4隻
	海兵隊	約1万人	約1.5万人
航空戦力	作戦機	約2,040機	約530機
	近代的戦闘機	J-10×144機 Su-27×194機 Su-30×97機 (第4世代戦闘機 合計435機)	ミラージュ2000×57機 F-16×146機 経国×128機 (第4世代戦闘機 合計331機)
参考	人口	約13億5,400万人	約2,300万人
	兵役	2年	1年

(注)資料は、ミリタリーバランス(2011)などによる。

戦略核戦力であるICBMについては、これまでその主力は固定式の液体燃料推進方式のミサイルであったが、中国は、固体燃料推進方式で、発射台付き車両(TEL) Transporter-Erector-Launcher に搭載される移動型の新型ICBMであるDF-31およびその射程延伸型であるDF-31Aを開発し、既に配備を開始したとみられている²¹。また、SLBMについては、現在射程約8,000kmとみられている新型SLBMであるJL-2の開発およびこれを搭載するためのジン級弾道ミサイル搭載原子力潜水艦(SSBN)の建造が行われているとみられている。DF-31およびDF-31Aの配備に加えて、JL-2が実用化に至れば、中国の戦略核戦力は大幅に向上するものと考えられる。

わが国を含むアジア太平洋地域を射程に収めるIRBM / MRBMについては、液体燃料推進方式のDF-3およびDF-4のほか、TELに搭載され移動して運用されるDF-21も配備されており、これらのミサイルは、核を搭載することが可能である。中国はDF-21を基にした命中精度の高い通常弾頭の弾道ミサイルを保有しており、空母などの洋上の艦艇を攻撃するための通常弾頭の対艦攻撃弾道ミサイル(ASBM) Anti-Ship Ballistic Missile も開発中であるとみられている²²。また、中国は、IRBM / MRBMに加えて、射程1,500km以上の巡航ミサイルである

DH-10のほか、核兵器や巡航ミサイルを搭載可能なH-6 (Tu-16) 中距離爆撃機を保有しており、これらは、弾道ミサイル戦力を補完し、わが国を含むアジア太平洋地域を射程に収める戦力となる可能性がある²³。SRBMについては、DF-15およびDF-11を多数保有し、台湾正面に配備しているとみられている^{24 25}。

一方、中国は10(同22)年1月に、ミッドコースにおけるミサイル迎撃技術の実験を実施したと発表しており、中国による弾道ミサイル防衛の今後の動向が注目される²⁶。

(図表 I -2-3-3 参照)

(2) 陸上戦力

陸上戦力については、約160万人と世界最大である。中国は、85(昭和60)年以降に軍の近代化の観点から実施してきた人員の削減や組織・機構の簡素化・効率化に引き続き努力しており、装備や技術の面で立ち遅れた部隊を漸減し、能力に重点を置いた軍隊を目指している。具体的には、これまでの地域防御型から全国土機動型への転換を図り、歩兵部隊の自動車化、機械化を進めるなど機動力の向上を図っているほか、空挺部隊(空軍所属) くうてい や特殊部隊の強化を図っているものと考えられる。また、

21 なお、米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(平成22)年8月)は、中国は新型の移動型ICBMを開発している可能性があり、おそらく当該ICBMは、多弾頭独立目標再突入体(MIRV: Multiple Independently targeted Re-entry Vehicles)を搭載できると指摘している。

22 09(平成21)年2月に公表された米国国家情報長官「年次脅威評価」において、中国は、米国の海軍部隊や航空基地に対する攻撃に使用することができる終末誘導機動弾頭(MaRV: Maneuverable Re-entry Vehicle)を装備した、通常弾頭の短・中距離弾道ミサイルを開発しているとされている。また、11(同23)年1月、ゲイツ米国防長官(当時)は、中国による対艦巡航・弾道ミサイルについて、就任以来懸念してきたと上で、開発は相応に進展しているとの見解を示している。さらに同年2月、中国紙は、軍事専門家の話として、「東風(DF)-21D」対艦弾道ミサイルは既に配備を開始しており、主として海上目標を打撃する、と報じた。

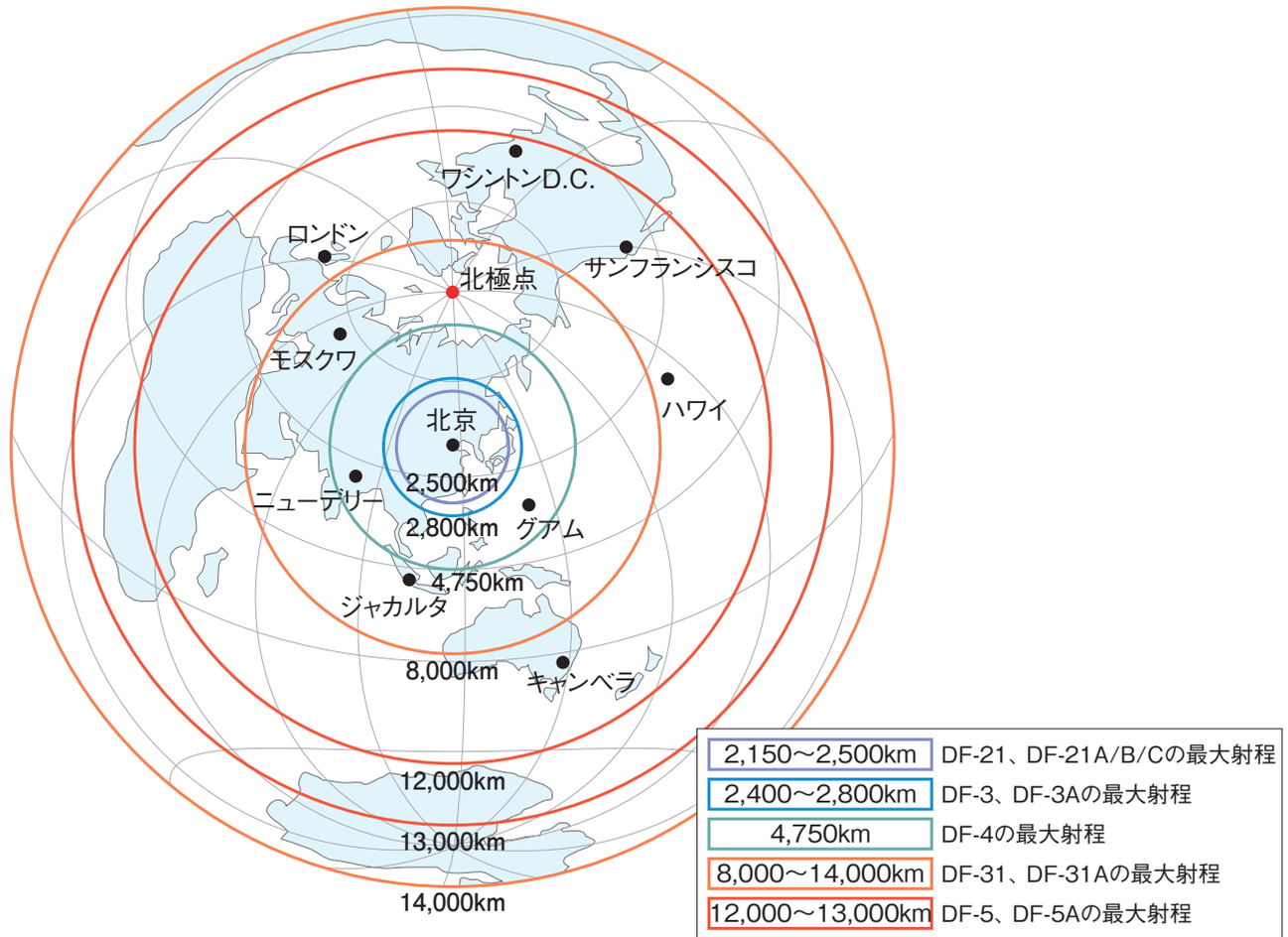
23 米中経済安全保障再検討委員会の年次報告書(10(平成22)年11月)は、中国は東アジアにおける米空軍の6ヶ所の主要基地のうち5ヶ所を、通常ミサイル(弾道ミサイルおよび陸上発射巡航ミサイル)によって攻撃することが可能であるほか、爆撃機的能力向上によってはグアムの空軍基地をも標的にすることが可能になる、と指摘している。

24 米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(平成22)年8月)では、09(同21)年12月までに中国が台湾対岸に1,050～1,150基のSRBMを配備しており、改良された射程、精度、弾頭を有する派生型の導入を含む攻撃力向上の取り組みを行っているとしている。

25 このほか、11(平成23)年3月には、台湾の蔡得勝国家安全局長が、中国は新型ミサイル「DF-16」を開発・配備しており、同ミサイルは長射程で威力が大きく主に台湾および米軍介入阻止作戦に対して使用される旨発言したと伝えられる。

26 実験実施を発表した翌日の記者会見において、中国外交部報道官は、「今回の実験は宇宙軌道に残留する破片を発生させるものではなく、軌道上の宇宙飛行体の安全に脅威を与えることもない。今回の実験は防衛的なものであり、いかなる国に向けられたものでもなく、中国が一貫して遂行している防衛的な国防政策と一致するものである」と発言している。一方、「2010年中国の国防」では、「中国は、グローバルなミサイル防衛計画は国際的な戦略バランスと安定を損ない、国際および地域の安全を傷つけ、核軍縮プロセスに消極的な影響を与えると考えている。中国は、あらゆる国は海外において戦略的なミサイル迎撃能力あるいは潜在力を有するミサイル防衛システムを配備したり、関連した国際協力を展開すべきではないと主張している」とされている。

図表I-2-3-3 中国(北京)を中心とする弾道ミサイルの射程



部隊の多機能化を進め、統合作戦能力の向上と効率的な運用に向けた指揮システムの構築に努力し、後方支援能力を向上させるための改革にも取り組んでいる²⁷。中国は09(平成21)年、軍区を横断する演習としては過去最大とされる「跨越2009」演習を行ったほか、10(同22)年にも同様の機動演習「使命行動2010」を実施した。これらの演習は、陸軍の長距離機動能力、民兵や公共交通機関の動員を含む後方支援能力など、陸軍部隊を遠隔地

に展開するために必要な能力の検証・向上などを目的としていたとみられる²⁸。

(3) 海上戦力

海上戦力は、北海、東海、南海の3個の艦隊からなり、艦艇約950隻(うち潜水艦約50隻)、約134万トンを保有しており、国の海上の安全を守り、領海の主権と海洋権益を保全する任務を担っている。中国海軍は、近代的

27 「2010年中国の国防」などによる。

28 「跨越2009」演習では、瀋陽、蘭州、済南、広州の各軍区に所属する4個師団が、それぞれ所属軍区から他の軍区に長距離移動した後、仮想敵部隊との対抗演習を行ったとされる。人員・装備品の輸送には、空軍輸送機や貨物列車のほか、民航貨物機や旅客機、高速鉄道「和諧号」なども利用したと伝えられている。また、「使命行動2010」演習では、北京、蘭州、成都の各軍区に所属する師団などに加え、空軍および第二砲兵の部隊など総兵力約3万人が参加したと伝えられており、長距離機動能力のほか統合作戦能力の向上を図ったとみられている。

なキロ級潜水艦のロシアからの導入や新型国産潜水艦の積極的な建造を行うなど潜水艦戦力を増強するとともに、艦隊防空能力や対艦ミサイル能力の高い水上戦闘艦艇の増強を進めている。また、揚陸艦や補給艦の増強を行っているほか、08（同20）年10月には大型の病院船を就役させた²⁹。このような中国海軍の近代化状況などから、中国はより遠方の海域において作戦を遂行する能力の構築を目指しているものと考えられる。

空母の保有に関しては、梁光烈国防部長をはじめ、複数の軍高官が空母の保有に肯定的な発言を行っている³⁰。また、ウクライナから購入した未完成のクズネツォフ級空母ワリャグの改修を行っているほか、陸上において空母を模した建造物の建設や発着艦訓練用とみられる飛行場の整備を進めるなど、空母の保有に向けて、必

要な技術の研究・開発を進めていると考えられる³¹。

(4) 航空戦力

航空戦力は、空軍、海軍を合わせて作戦機を約2,040機保有している。第4世代の近代的戦闘機は着実に増加しており、国産のJ-10戦闘機を量産しているほか、ロシアからSu-27戦闘機の導入・ライセンス生産を行い、対地・対艦攻撃能力を有するSu-30戦闘機も導入してい

29 この病院船「岱山島」は「平和の方舟」と呼称されており、09（平成21）年10月から約1ヶ月間にわたり、中国大陸沿岸や南沙・西沙諸島の島や礁などを巡回し、駐留する軍人や住民などに医療サービスを提供したと伝えられている。また、同船は、10（同22）年8月から11月にかけて、医療サービス任務「調和の使命2010」を実施し、アデン湾で活動中の中国海軍艦艇に対する医療支援のほか、ジブチ、ケニア、タンザニア、セーシェル、バングラデシュの5カ国を訪問し、医療サービスの提供などを行ったとされている。

30 梁光烈国防部長は、09（平成21）年3月および11月に行われた日中防衛相会談において、「永遠に空母を持たないわけにはいかない」「経済発展、建造のレベル、安全の要素といった諸要素を総合的に勘案した上で空母保有について決定する」と発言している。このほか、複数の中国政府および軍関係者による空母の保有や建造についての肯定的な発言が伝えられており、最近では、08（同20）年11月、銭利華国防外事弁公室主任が、いかなる大国の海軍も1隻またはそれ以上の空母を保有する夢を持っている旨の発言を行ったと伝えられ、12月には、国防部報道官が、中国の空母建造について、「中国政府は各方面の要素を総合し、関係する問題について真剣に研究し、考慮する」と発言している。また、10（同22）年5月に出版された「中国海洋発展報告2010」（中国国家海洋局海洋発展戦略研究所編纂）では、「2009年、中国は航空母艦建造の構想及び計画を提起した」と記述されている。さらに、11（同23）年6月には、陳炳徳総参謀長が、「空母は現在建造中である」と発言したと伝えられている。

31 「ワリャグ」のほか、中国は80年代以降、鉄くずやレジャー施設転用を名目として、退役した空母である英国製マジスティック級空母「メルボルン」、旧ソ連製キエフ級空母「ミンスク」および「キエフ」も購入している。06（平成18）年には、中国が、クズネツォフ級空母で運用可能なロシア製のSu-33艦上戦闘機の購入を交渉していると伝えられたほか、07（同19）年には、中国が空母で使用される着艦拘束装置などをロシアから購入する予定であると伝えられた。08（同20）年9月には、中国が、海軍のパイロットの教育訓練に関して、空母艦載機用の模擬訓練施設を有するウクライナとの協力を計画していると伝えられた。また、10（同22）年には、中国は、Su-33艦上戦闘機を基に独自の艦上戦闘機「J-15」を開発しているとも伝えられている。米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」（10（同22）年8月）は、「中国は、活発な空母研究・開発計画を有しており、中国の造船産業は、本年（10（同22）年）末までに国産空母の建造を開始しうる。中国は、運用可能な複数の空母と支援艦艇を今後10年以内に建造することに関心を持っている」と指摘している。

る。また、中国は国産の次世代戦闘機の開発を進められていると考えられる³²。防空能力の向上のため、ロシアから長射程で高性能の地对空ミサイルの導入も行っている。空中給油や早期警戒管制といった近代的な航空戦力の運用に必要な能力を向上させる努力を継続しているほか、ロシアから大型輸送機を多数導入する予定とも伝えられている。

中国は、航空機の電子戦能力や情報収集能力の向上、周辺諸国に対する情報収集活動にも力を入れるようになってきており、近年、中国の航空機によるわが国に対する何らかの情報収集と考えられる活動が見られるようになってきている。07(同19)年9月には複数のH-6中距離爆撃機が、東シナ海上空においてわが国の防空識別圏に入り日中中間線付近まで進出する飛行を行っており、10(同22)年3月にはY-8早期警戒機が、同じく日中中間線付近まで進出する飛行を行っている。また、11(同23)年3月にはY-8哨戒機およびY-8情報収集機が、日中中間線を越えて尖閣諸島周辺のわが国領空まで約50kmに接近する飛行を行っている。さらに、南シナ海上空では、空軍戦闘機などが空中給油を伴う訓練を行っていると伝えられている。

以上のような航空戦力の近代化や航空機の活動状況などから、中国は、国土の防空能力の向上に加えて、より前方での制空戦闘および対地・対艦攻撃が可能な能力の構築や長距離輸送能力の向上を目指していると考えられる³³。このような中国の航空戦力の動向には今後も注目していく必要がある。



東シナ海を飛行する中国の哨戒機（上）と情報収集機（下）

(5) 宇宙の軍事利用およびサイバー戦に関する能力

中国は宇宙開発の努力を続けており、これまでに国産のロケットを使用して各種の人工衛星を打ち上げたほか、有人宇宙飛行、月周回衛星の打上げなどを行っている³⁴。中国の宇宙開発は、国威の発揚や宇宙資源の開発を企図しているとの見方がある一方、宇宙開発においては軍事分野と非軍事分野が関連しているとみられることから³⁵、中国は、情報収集、通信、航法などの軍事目的での宇宙利用を行っている可能性がある。最近では、複

32 何為栄空軍副司令員は、09(平成21)年11月に放映されたテレビインタビューにおいて、中国の次世代戦闘機について、8～10年後に部隊に配備されることが可能である旨を述べている。また、ゲイツ米国防長官(当時)は、11(同23)年2月の上院軍事委員会での証言において、中国はステルス性能を備えた次世代戦闘機を2020年までに50機、25年までに200機程度配備する可能性がある、との見方を示している。なお、同年1月には、いわゆるステルス戦闘機「J-20」の試作機が、初の飛行試験に成功したと報じられた。

33 「2008年中国の国防」は、中国空軍が「国土防空型から攻防兼備型への転換を加速し、偵察・早期警戒、航空攻撃、防空・ミサイル対処および戦略投射能力を高め、近代化された戦略空軍を建設することに力を入れている」と説明している。また、米国防省「中華人民共和国の軍事力に関する年次報告」(06(平成18)年5月)は、中国空軍の目標は、機動的な、全天候の、昼夜を問わず、低空で水上を飛行できる戦力を形成することにより、素早く、複数の作戦任務を実施する能力を持ち、「第一列島線」を越えて戦力の遠隔投射能力を得ることにある、と指摘している。さらに、米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(同22)年8月)は、中国空軍は引き続き、限定的な領土防衛から、米国およびロシアの空軍をモデルとして、沖合で攻撃および防衛の両方の役割で作戦を行うことが可能な、より柔軟性のある有能な戦力への転換を継続している、と指摘している。なお、中国やロシアなどが参加した合同軍事演習「平和の使命 2010」(10(同22)年10月)では、中国のH-6爆撃機2機およびJ-10戦闘機2機の戦闘群が、早期警戒機および空中給油機に支援され、片道1,000kmの経路を無着陸で往復し対地攻撃訓練を実施したとされている。

34 中国は、08(平成20)年9月に有人宇宙船「神舟7号」を打ち上げ、宇宙飛行士による船外活動に初めて成功した。また、10(同22)年10月に月周回衛星「嫦娥2号」を打ち上げたほか、11(同23)年内には宇宙実験室「天宮1号」の打ち上げを予定するなど、宇宙ステーション建設なども視野に入れた計画を推進しているとされる。

35 「2006年中国の国防」では、国防科学技術工業に関して、「有人宇宙飛行と月面探査プロジェクトなど重要な科学技術プロジェクトを組織、実施し、ハイテク産業の飛躍的な発展を促進し、国防科学技術全体の著しい発展を実現している」と記述されている。また、有人宇宙飛行プロジェクトの総指揮は、人民解放軍総装備部長がとっているとされる。

数の中国空軍幹部が、空軍として宇宙利用に積極的に取り組む方針を明らかにしている³⁶。

中国は対衛星兵器の開発も行っており、07(同19)年1月に弾道ミサイル技術を応用して自国の人工衛星を破壊する実験を行ったほか、レーザー光線を使用して人工衛星の機能を妨害する装置を開発しているとの指摘もある。

中国はサイバー戦に強い関心を有しているとみられており、サイバー戦の専門部隊を編成し、訓練を行っている³⁷。

中国が対衛星兵器やサイバー戦に関心を有している背景には、迅速で効率的な戦力の発揮に欠くことのできない軍事分野での情報収集、指揮通信などが人工衛星やコンピュータネットワークへの依存を高めていることが指摘できる³⁸。

5 海洋における活動

(1) わが国近海などにおける活動の状況

近年、中国は、海洋における活動を拡大・活発化させており、わが国の近海においては、何らかの訓練と思われる活動や情報収集活動を行っていると考えられる中国の海軍艦艇や、海洋権益の保護などのための監視活動を

行う中国の公船が視認されている³⁹。

中国海軍の艦艇部隊による太平洋への進出も確認されており⁴⁰、たとえば、08(同20)年10月には、中国のソブレメンヌイ級駆逐艦など4隻の艦艇が津軽海峡を通過⁴¹した後、太平洋を南下してわが国を周回する航行を行ったほか、同年11月には、最新鋭のルージュウ級駆逐艦など4隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して太平洋に進出する航行を行った。09(同21)年6月には、ルージュウ級駆逐艦など5隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して沖ノ鳥島北東の海域に進出し、訓練とみられる活動を行った。10(同22)年3月には、ルージュウ級駆逐艦など6隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して太平洋に進出する航行を行い、これらの艦艇はその後、南シナ海に進出したと伝えられている⁴²。同年4月には、キロ級潜水艦やソブレメンヌイ級駆逐艦など10隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して沖ノ鳥島西方の海域に進出し、訓練とみられる活動を行った⁴³が、その際、これらの艦艇を警戒監視中の海自護衛艦に対して中国の艦載ヘリコプターが近接飛行する事案が複数回発生した⁴⁴。同年7月には、ルージュウ級駆逐艦など2隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して太平洋に進出した。さらに、11(同23)年6月には、ソブレメンヌ

36 たとえば、許其亮空軍司令員が、「中国空軍は、「航空・宇宙一体、攻防兼備」の空軍戦略を確立した」と発言したと伝えられている。

37 米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(平成22)年8月)は、「中国軍は、敵のコンピュータシステムおよびネットワークを攻撃するためのウイルスや、味方のコンピュータシステムおよびネットワークを防御するための戦術および方法を開発するための情報戦部隊を設立した。これらの部隊には民兵が含まれており、中国軍のネットワークオペレーターと中国の民間の情報技術専門家とのつながりを生み出している」と指摘している。

38 「2010年中国の国防」では、新時期の中国の国防政策の目標・任務の主な内容のひとつとして、「宇宙、電磁空間、インターネット空間における安全利益の擁護」を挙げている。

39 中国軍については、平時と戦時の兵力配備を同一化し、従来の活動領域を超えた領域での活動を行うなどして、例外的行為を慣例化・常態化させることにより、相手方の警戒意識の麻痺や国際社会に状況の変化を黙認・受容させるなどを企図している、との見方(2009年版台湾「国防報告書」)がある。

40 「2006年中国の国防」では、「海軍は近海防御の戦略的縦深を徐々に拡大する」とされている。また、呉勝利海軍司令員は、09(平成21)年4月、中国海軍の訓練について、「外洋訓練が常態化した」と発言したと伝えられている。さらに、「2010年中国の国防」では、海軍は近海防御戦略の要請に基づき、「艦隊による遠洋訓練を組織し、非戦争軍事行動の訓練モデルを確立した」とされている。

41 中国海軍の戦闘艦艇による津軽海峡通過が確認されたのは初めてである。

42 これらの艦艇は、巴士海峡を抜けて南シナ海に進出し、南沙諸島周辺海域を巡航し、西沙諸島海域で軍事訓練を実施したと伝えられている。

43 10(平成22)年4月の中国軍機関紙「解放軍報」では、複数の潜水艦、駆逐艦、フリゲート、総合補給艦、艦載ヘリコプターなどからなる東海艦隊の多兵種協同部隊が外洋展開訓練を開始し、実兵対抗訓練のほか、「三戦(輿論戦、心理戦、法律戦)」、対テロ、海賊対処などの訓練も行う旨が伝えられている。

44 これら10隻の艦艇の一部は、太平洋に進出する前に、東シナ海中部海域において訓練を行っており、その際、中国の艦載ヘリコプターが、警戒監視中の護衛艦「すずなみ」に近接飛行を行った。最接近した際の距離は水平約90m、高度約30mであり、このような飛行は艦艇の安全航行上危険であると認識しており、わが国から中国政府に対して、外交ルートを通じて事実関係の確認と申し入れを行った。また、その後、太平洋上においても、これらの艦艇を警戒監視中の護衛艦「あさゆき」に対して、中国の艦載ヘリコプターが接近・周回する飛行を行った。最接近した際の距離は水平約90m、高度約50mであり、艦艇の安全航行上危険な行為であることに加え、同様の事案が続けて生じたことから、外交ルートを通じて中国政府に抗議を行った。

イ級駆逐艦やジャンカイⅡ級フリゲートなど11隻の艦艇が沖縄本島と宮古島の間を通過して太平洋に進出し、射撃訓練のほか、無人航空機や艦載ヘリコプターの飛行などの訓練および洋上補給を行った。このような軍事的な活動に加え、近年では、わが国近海などにおいて中国の法執行機関による監視活動などを強化する動きが確認されている⁴⁵。また、10(同22)年9月には、尖閣諸島周辺領海内において、わが国海上保安庁の巡視船に対し中国漁船が衝突する事件が生起している。

このほか、04(同16)年11月には、中国の原子力潜水艦が、国際法違反となるわが国の領海内での潜没航行を行い、05(同17)年9月には、東シナ海の檜(中国名「天外天」)ガス田付近を中国のソプレメンヌイ級駆逐艦1隻を含む5隻の艦艇が航行し、その一部が同ガス田の採掘施設を周回したことが確認された。06(同18)年10月には、沖縄近海と伝えられる海域において、中国のソン級潜水艦が米空母キティホークの近傍に浮上したが、米空母に外国の潜水艦が接近したことは軍事的に注目すべき事象と考えられる。08(同20)年12月には、中国国家海洋局の海洋調査船2隻が尖閣諸島付近のわが国領海において、徘徊・漂泊といった国際法上認められない航行を行う事案が発生している。また、11(同23)年3月および4月には、東シナ海において警戒監視中の海自護衛艦に対して、中国国家海洋局所属とみられるヘリコプターなどが近接飛行する事案が複数回発生している⁴⁶。

わが国の近海以外でも、ASEAN 諸国などと領有権に

ついて争いのある南沙・西沙諸島を含む南シナ海において活動を活発化させている。09(同21)年3月には、中国海軍艦艇、国家海洋局の海洋調査船、漁業局の漁業監視船およびトロール漁船が、南シナ海で活動していた米海軍の音響測定艦に接近し、同船の航行を妨害するなどの行為を行う事案などが発生している⁴⁷。また、10(同22)年3月には6隻の艦艇が3週間にわたって南シナ海まで展開する訓練を行ったと伝えられているほか、同年7月には水上艦艇や航空部隊など多兵種による大規模な合同実弾演習を実施したとされている。さらに近年では、同海域における中国の活動に対してベトナムやフィリピンなどが抗議を行うなど、南シナ海をめぐる中国と周辺諸国との摩擦が表面化している。

参照 2章5節(P116)

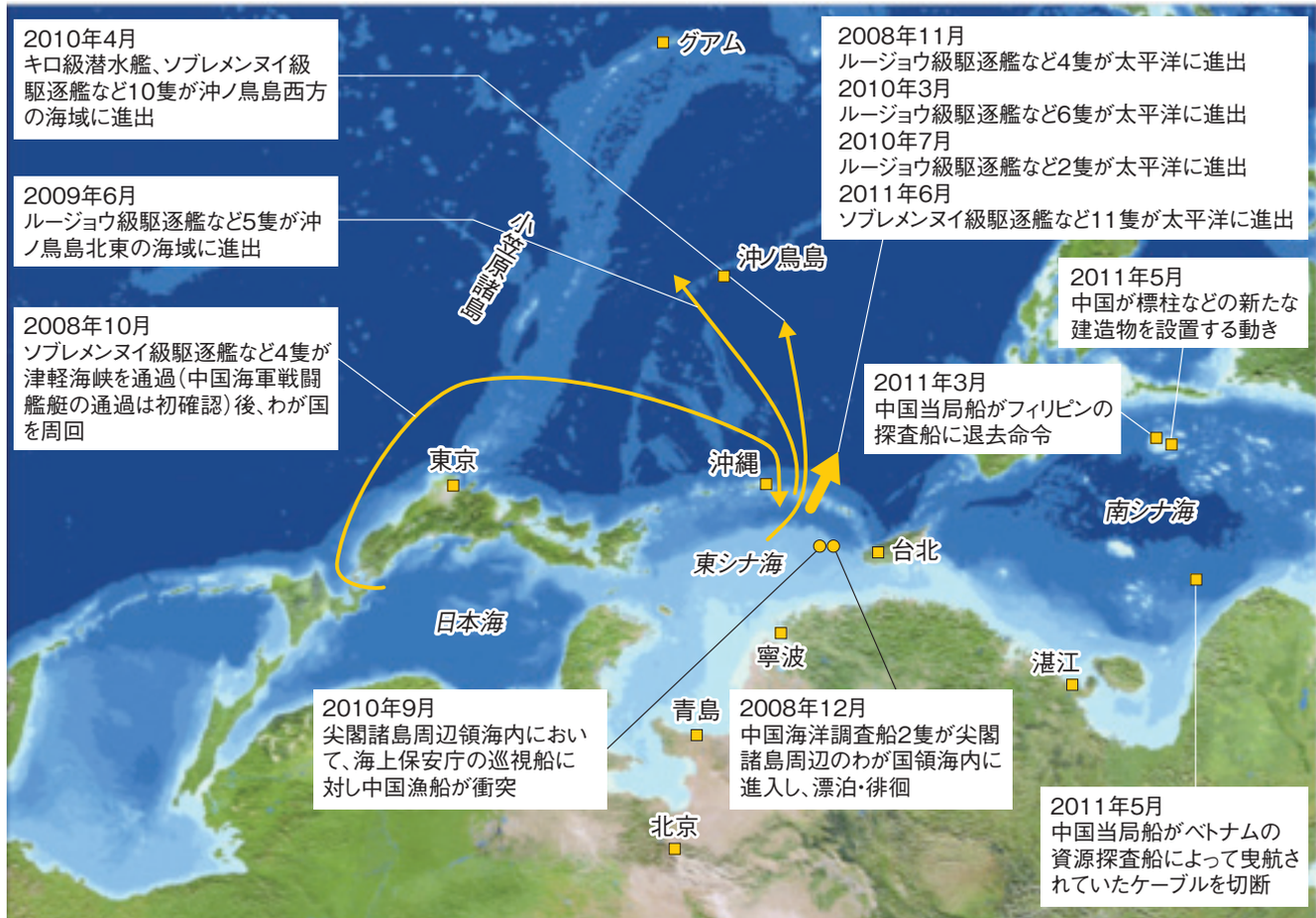
45 たとえば、10(平成22)年9月に生じた尖閣諸島周辺領海内における海上保安庁巡視船と中国漁船との衝突事件の後、中国農業部漁業局所属で漁業管理などを担う「漁政201」などが尖閣諸島周辺海域を複数回にわたって航行した。また、同年10月には、中国は自国の海洋権益維持の法執行能力を向上するため、今後5年以内に30隻の法執行船を建造する計画を制定した旨伝えられたほか、中国国家海洋局が、南シナ海の本沙諸島周辺海域において海洋監視などを担う「海監75」などを配備したと伝えられている。

46 11(平成23)年3月7日、中国国家海洋局所属とみられるヘリコプター「Z-9」が、東シナ海中部海域において警戒監視中の護衛艦「さみだれ」に対して、水平約70m、高度約40mの距離に接近し周回したほか、同月26日には、護衛艦「いそゆき」に対して、水平約90m、高度約60mの距離に接近し周回するという事案が発生した。4月1日には、「いそゆき」に対し、国家海洋局所属とみられる航空機「Y-12」が、水平約90m、高度約60mの距離に接近し周回した。

なお、中国国家海洋局東海分局の公式ウェブサイトには、「海監ヘリコプターが任務遂行中に初めて海上プラットフォーム上で燃料補給に成功」と題する記事が掲載されており、当該記事の写真から、同局所属の海監ヘリコプターは平湖油ガス田を基点に行動していることが明らかであるほか、同記事は「中国の管轄する東シナ海海域において、権益を侵害する目標に対して追跡・監視を継続する」としている。

47 09(平成21)年3月10日の米上院軍事委員会において、ブレア国家情報長官(当時)は、「ここ数年、中国は、排他的経済水域に対する権利の主張をより攻撃的に行うようになった」と証言している。また、米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」(10(同22)年8月)は、米中両国には排他的経済水域に関する意見の相違があり、そうした相違に対する適切な対応についても認識を異にしている、と指摘している。

図表I-2-3-4 わが国近海などにおける最近の中国の活動



(2) わが国近海などにおける活動の目標

中国が海軍の任務として海洋権益の擁護や海上の安全を守ることを法律などに明記している点⁴⁸、中国の置かれた地理的条件、グローバル化する経済などの諸条件を一般的に考慮すれば、中国海軍などの海洋における活動には、次のような目標があるものと考えられる。

第一に、中国の領土や領海を防衛するために、可能な限り遠方の海域で敵の作戦を阻止することである。これは、近年の科学技術の発展により、遠距離からの攻撃の有効性が増していることが背景にある。

第二に、台湾の独立を抑止・阻止するための軍事的能力を整備することである。たとえば、中国は、台湾問題を解決し、中国統一を実現することにはいかなる外国勢力の干渉も受けないとしており、中国が、四海に囲まれた台湾への外国からの介入を実力で阻止することを企図すれば、海洋における軍事作戦能力を充実させる必要がある。

第三に、海洋権益を獲得し、維持および保護することである。中国は、東シナ海や南シナ海において、石油や天然ガスの採掘およびそのための施設建設や探査を行っ

48 たとえば、「2010年中国の国防」では、「国家の海洋権益の擁護」が中国の国防政策の目標・任務の主な内容のひとつとして位置づけられているほか、軍は、海監や漁政などを含む他の政府機関と責任を分担して、国境警備・海上防衛などの任務を実施している旨記述されている。

ている⁴⁹。05（同17）年9月の中国海軍艦艇による樫ガ
ス田採掘施設付近の航行には、中国海軍が海洋権益を獲
得し、維持および保護する能力をアピールする狙いも
あったものと考えられる。

第四に、自国の海上輸送路を保護することである。背
景には、中東からの原油の輸送ルートなどの海上輸送路
が、グローバル化する中国の経済活動にとって、生命線
ともいべき重要性を有していることがある。将来的
に、中国海軍が、どこまでの海上輸送路を自ら保護すべ
き対象とするかは、そのときの国際情勢などにも左右さ
れるものであるが、近年の中国の海・空軍の近代化を考
慮すれば、その能力の及ぶ範囲は、中国の近海を越えて
拡大していくと考えられる。

こうした中国の海洋における活動の目標や近年の動向
を踏まえれば、今後とも中国は、東シナ海や太平洋とい
ったわが国近海および南シナ海などにおいて、活動領域の
拡大と活動の常態化を図っていくものと考えられること
から、わが国周辺における海軍艦艇の活動や各種の監視
活動のほか、活動拠点となる施設の整備状況⁵⁰、自国の
排他的経済水域などの法的地位に関する独自の解釈の展
開⁵¹などを含め、その動向に注目していく必要がある。

6 軍の国際的な活動

中国軍は近年、平和維持、人道支援・災害救助、海賊
対処といった非伝統的任務を重視し始めており、これら
の任務を行うために積極的に海外に部隊を派遣するよう

になってきている⁵²。このような軍の国際的な活動に対
する姿勢の背景には、中国の国益が国境を越えて拡大す
ることにもとない、国外において国益の保護および促進
を図る必要が高まっていることや、大国として国際社会
に対する責任を果たす意思を示すことにより自国の地位
を強化する意図があるとみられている。

中国は、PKOを一貫して支持するとともに積極的に
参加するとしており、「2010年中国の国防」によれば、こ
れまでにPKOにのべ1万7,390名の軍人が派遣されて
いる。国連によれば、中国は、11（同23）年5月末時点
で、国連リベリア・ミッション（UNMIL）、国連スーダ
ン・ミッション（UNMIS）、国連ハイチ安定化ミッシ
ョン（MINUSTAH）など11のPKOに計2,036名の部
隊要員、文民警察要員、軍事監視要員を派遣しており、
PKOにおいて一定の存在感を示している。中国のPKO
に対する積極姿勢の背景には、同活動を通じて当該
PKO実施地域、特にアフリカ諸国との関係強化を図る
との狙いもあるとみられている。

また、中国は、ソマリア沖・アデン湾における海賊に
対処するための国際的な取組にも参加しており、中国海
軍として初めての遠洋における任務として、08（同20）
年12月から、同海域に海軍艦艇を派遣し、中国船舶な
どの護衛にあたらせている。これは、中国海軍がより遠
方の海域で作戦を遂行する能力を向上させていることを
示すとともに、中国が自国の海上輸送路の保護を一層重
視しつつあることのあらわれであると考えられる⁵³。

49 11（平成23）年3月、中国国有企業「中国海洋石油」が東シナ海の白樺（中国名「春曉」）油ガス田の開発と生産を開始している旨伝えられたが、中国政府は、報道内容を否定しつつも、従来どおり、中国は同ガス田に完全な主権と管轄権を有しており活動は合法的である旨主張している。

50 中国は、海南島南端の三亜市に、原子力潜水艦用の地下トンネルを有する大規模な海軍基地を建設していると伝えられている。中国にとって同基地は、南シナ海のほか、西太平洋へ進出する上での戦略的要衝に位置しており、空母の配備を含め、南海艦隊の主要な基地として整備が進められているとの指摘もある。

51 中国は近年、国連海洋法条約などの独自の解釈を利用しつつ、自国の排他的経済水域における他国の軍事活動の制限を企図した主張を展開しているとの指摘がある。たとえば、中国政府は、「中国の排他的経済水域においては、許可を得ていない如何なる国の、如何なる軍事活動にも反対である」と表明している（10（平成22）年11月26日、外交部声明）ほか、同年11月の中国軍機関紙「中国国防報」においては、排他的経済水域は自国の管轄権が及ぶ「国家海洋国土の主要部分」と指摘した上で、その上空は公海の上空とは異なることから他国航空機の飛行は制限されるなどと指摘し、米軍艦艇・航空機による排他的経済水域における活動を批判している。

52 中国は、国際的な災害救援活動に積極的に参加しており、「2010年中国の国防」では、人民解放軍はこれまでに援助任務を28回遂行し、22の被災国に総額9億5,000万元以上の救援物資を供与した、とされている。10（平成22）年1月に発生したハイチにおける大地震に際しては、工兵など軍の要員を含む中国国際救援隊が地震発生当日（北京時間）に現地に向けて出発したほか、同年8月に発生したパキスタンにおける洪水被害に際しては軍の輸送用ヘリコプターを初めて海外に派遣している。

53 「2010年中国の国防」では、中国海軍が遠洋における協力と非伝統的安全保障上の脅威に対応する能力を発展させている旨が記述されている。また、呉勝利海軍司令員は、10（平成22）年8月から11月にかけて実施した中国海軍の病院船「岱山島」（通称「平和の方舟」）による医療サービス任務「調和の使命2010」について、「海軍にとって多様化軍事任務の遂行という具体的な検証を通じて総合的な支援能力を向上させるものであると同時に、国際義務を積極的に履行するという責任ある大国としてのイメージを誇示するもの」との認識を示している。

さらに、中国は、リビア情勢の悪化を受け、11（同23）年2月から3月にかけて在留中国人の退避活動を行った際、民間のチャーター機などに加え、海軍のフリゲートおよび空軍の輸送機を現地に派遣した。海外在留中国人の退避活動へ軍が参加することは初めてとされ、中国はこの活動を通じて、軍の平和的・人道的なイメージや、戦争以外の軍事作戦を重視する意図を内外に示すとともに、戦力を遠方に投射する能力を検証する狙いもあるとの指摘もなされている。

電子妨害が行われるなどの複雑な電磁環境下での訓練などが重視されている⁵⁴。

人民解放軍は、教育面でも、科学技術に精通した軍人の育成を目指している。03（同15）年から、情報化作戦の指揮や情報化された軍隊の建設などを担うための高い能力を持つ人材を育成するための軍隊の人材戦略プロジェクトが推進されており、20（同32）年にかけて、人材建設の大きな飛躍を成し遂げるという目標を掲げている。人民解放軍で近年行われているとみられる給与水準の向上には優秀な人材を確保する目的があると考えられる。また、00（同12）年から、優秀な高学歴者を確保するため、一般大学の大学生に奨学金を給付して卒業後に将校として入隊させる制度も導入されている。

また中国は、戦争などの非常事態において民間資源を有効に活用するため、動員体制の整備を進めてきており、10（同22）年2月には、戦時における動員についての基本法となる「国防動員法」を制定し、同年7月に施行した⁵⁵。

8 国防産業部門の状況

中国では、自国で生産できない高性能の装備や部品をロシアなど外国から輸入しているが、装備の国産化を重視していると考えられ、多くの装備を国産しているほか、新型装備の研究開発に意欲的に取り組んでいる。中国の国防産業部門は、独自の努力のほか、経済成長にともなう民間の産業基盤の向上、軍民両用技術の利用、外国技術の吸収によって発展しているとみられ、中国の軍事力の近代化を支える役割を果たしている⁵⁶。

中国の国防産業は、かつて、過度の秘密主義などによる非効率性のために順調な成長が妨げられてきたが、近年は、国防産業の改革が進められている。特に、軍用技術を国民経済建設に役立てるとともに、民生技術を国防

7 教育・訓練などの状況

人民解放軍は、近年、運用面においても近代化を図ることなどを目的として実戦的な訓練の実施を推進しており、陸・海・空軍間の協同演習や上陸演習などを含む大規模な演習も行っている。06（同18）年に開かれた全軍軍事訓練会議において、機械化条件下の軍事訓練から情報化条件下の軍事訓練への転換の推進が強調され、09（同21）年から施行された、新たな「軍事訓練および評価大綱」では、複数の軍種による統合訓練のほか、非戦争軍事行動の訓練、情報化に関する知識・技能の教育、ハイテク装備のシミュレーション訓練、ネットワーク訓練、

54 「2010年中国の国防」においても、人民解放軍は「情報化条件下の軍事訓練への転換を積極的に推進する」とされ、引き続き、統合訓練のほか、非戦争軍事行動の訓練、複雑な電磁環境化での訓練などを行っていくとされている。

55 なお、「2010年中国の国防」では、「中国は、平時と戦時を結びつけ、軍隊と民間を結びつけ、軍需産業と民間産業を融合させる方針を堅持し、国防動員と国防予備兵力の建設を強化し、国防動員能力の向上と国防における実力を増強している」とされている。

56 米国防省「中華人民共和国の軍事および安全保障の進展に関する年次報告」（10（平成22）年8月）は、中国の国防産業について、造船産業および電子機器分野において特に進展が見られるほか、ミサイルや宇宙システム分野においても技術力を高めているが、対照的に、誘導・制御システムやエンジン、最新のアプリケーション・ソフトウェアといった分野における進展は遅く、これらの技術については海外に大きく依存している旨指摘している。

建設に吸収するという双方向の技術交流に重点を置いており、具体的には、国防産業の技術が、宇宙開発や航空機工業、船舶工業の発展に寄与してきたとされている。

また、軍民両用産業分野における国際協力および競争

を奨励、支持するとしており、軍民両用の分野を通じて外国の技術を吸収することにも関心を有しているとみられる。

3 対外関係など

1 全般

中国は、諸外国との間において、軍高官による相互訪問や合同軍事演習などを含む軍事交流を積極的に展開しており、近年では、米国やロシアをはじめとする大国や東南アジアを含む周辺諸国に加えて、アフリカ諸国や中南米諸国などとの軍事交流も活発に実施している。中国の軍事交流は、国家利益を保護するための戦略的手段として、全体的な外交戦略の枠組みのひとつとして位置づけられているとみられる¹。中国が軍事交流を推進する目的には、諸外国との関係強化を通じ中国に対する懸念払拭を図りつつ、自国に有利な安全保障環境の構築や国際社会における影響力の強化などを図るとともに、エネルギー資源や海外拠点の確保などをも視野に入れているものと考えられる。

2 台湾との関係

中国は、台湾は中国の一部であり、台湾問題は中国の内政問題であるとの原則を堅持しており、「一つの中国」の原則が、中台間の議論の前提であり、基礎であるとしている。また、中国は、平和的な統一を目指す努力は決して放棄しないとし、台湾人民が関心を寄せている問題を解決し、その正当な権限を守る政策や措置をとっていく旨を表明する一方で、外国勢力による中国統一への干

渉や台湾独立を狙う動きに強く反対する立場から、武力行使を放棄していないことをたびたび表明している。05（平成17）年3月に制定された「反国家分裂法」においては、「[「台独」分裂勢力（「台湾独立」をめざす分裂勢力）がいかなる名目、いかなる方式であれ台湾を中国から切り離す事実をつくり、台湾の中国からの分離をもたらしかねない重大な事変が発生し、または平和的統一の可能性が完全に失われたとき、国は非平和的方式その他必要な措置を講じて、国家の主権と領土保全を守ることができる」（同法第8条）と規定されており、武力行使の不放弃が明文化されている。

08（同20）年5月に就任した馬英九^{ば・えいきゅう}総統（国民党）は、中国との経済交流の拡大による台湾経済の発展や、独立よりも現状維持を追求する政策を掲げている。中台間では、08（同20）年6月に兩岸の実務協議窓口機関²のトップ会談が10年ぶりに開催され、12月には、中台間の直航旅客チャーター便の平日運航、海運直航および郵便直航が開始された。10（同22）年6月には、兩岸の自由貿易協定に相当する経済協力枠組取決め（ECFA）^{Economic Cooperation Framework Agreement}が締結されるなど、両者の関係は経済分野を中心に進展している。一方、安全保障面では、胡錦濤国家主席は、中台が適当な時期に軍事問題にかかる接触・交流を行い、軍事安全保障の相互信頼醸成メカニズムの構築を検討することなどを呼びかけている³のに対して、馬英九総統は、台

1 「2010年中国の国防」では、「中国は全方位の対外軍事関係を発展させ、各国の軍隊との交流や協力を着実に進め、相互信頼・互恵の軍事的な環境を整えるよう努めている」とされている。また、銭利華国防外事弁公室主任は、諸外国との各種交流を含む軍事外交の役割について、国家主権、安全保障、発展利益を保持するための戦略的手段であり、中国が発展する良好な外部環境を醸成するための独特な役割を発揮するもの、と指摘している。

2 実務協議窓口機関は、中国側は海峡兩岸関係協会、台湾側は海峡交流基金会である。

3 08（平成20）年12月31日に行われた、「台湾同胞に告げる書」30周年記念座談会における談話。なお、「2010年中国の国防」においても、兩岸は、「適当な時期に軍事問題に関する接触と交流を行い、軍事安全保障の相互信頼メカニズムの構築という課題について検討することができる」と強調している。

湾に向けられた中国軍のミサイルの撤去などを求めており、今後の中台関係の動向が注目される。

3 米国との関係

米中間には、中国の人権問題や台湾問題、貿易問題など、種々の懸案が存在している。他方で、中国側として、安定的な米中関係は経済建設を行っていく上で必須であり、今後もその存続を望んでいくものと考えられる。

米国は、世界経済の回復、気候変動、大量破壊兵器の拡散問題などの国際的課題について、中国が国際社会と協力して責任ある主導的な役割を担うことを歓迎するとしている。また、中国の軍事力近代化を注視するとし、米中間に意見の一致しない問題があることを認め、人権問題などについて米国の立場を率直に主張する旨を明らかにする一方、米中間の意見の相違によって両国の利益に関わる課題についての協力が妨げられるべきではないともしている⁴。

これに対し、中国側は、胡錦濤国家主席が、21世紀における積極的、協力的かつ全面的な米中関係をともに構築する旨を表明しており、幅広い分野での実利的協力を通じて米中関係の安定的発展を重視する姿勢を示している。

米中間では、軍事面での交流も進展し、各種の政策対話が行われてきたほか、米軍の演習へのオブザーバーの派遣、海軍艦艇の相互訪問の機会における共同訓練が行われ、08（同20）年4月には両国の国防当局間にホットラインが開設された。しかしながら、中国は、米中両軍間の関係を発展させることを望みつつも、両軍関係の健全な発展を実現するには、台湾への武器売却、米軍艦艇・航空機による中国の排他的経済水域における活動、両軍

交流における法的障害、米側による対中戦略的信頼の欠如といった問題を解決する必要があるとも主張しており⁵、08（同20）年10月および10（同22）年1月に米国防省が台湾への武器売却を議会に通知した際には、米国との主要な軍事交流の中止を通告するなど、米中間の軍事交流には不安定な側面もみられる⁶。これに対して、米国は、中国の軍事力の発展や意思決定過程の透明性の欠如などは中国の将来の行動と意図について疑問を抱かせるものであり、米中関係は、信頼を増進し、誤解を減らすプロセスによって下支えする必要があるとしている⁷。このため米国は、軍事交流においても、問題が生じるたびに軍事交流が中断される状況を改善し、より安定的な意思疎通のチャンネルを維持できる関係の構築を目指すと考えられ、近年では、たとえば米中戦略・経済対話において戦略安保対話の創設（11（同23）年5月）などを行っている。

4 米国「国家安全保障戦略」（10（平成22）年5月）。

5 ゲイツ米国防長官（当時）との会談における徐才厚中央軍事委員会副主席の発言（09（平成21）年10月）。また、馬曉天副総参謀長は、10（同22）年12月に開催された第11回米中防衛協議の場において、「米側による対台湾武器売却、議会による両軍交流を制限する関連法および米国艦艇・航空機の中国の排他的経済水域における頻繁な偵察は、両軍関係を発展させる上での主な障害である」と発言している。

6 11（平成23）年1月、ゲイツ米国防長官（当時）は、07年（同19）年11月以来2回目となる訪中を行い、梁光烈国防部長と会談、10（同20）年1月以降中断されていたハイレベル相互訪問をはじめとする米中軍事交流の本格的な再開で合意した。

7 米国「4年ごとの国防計画見直し」（QDR）（10（平成22）年2月）。

4 ロシアとの関係

89(同元)年にいわゆる中ソ対立に終止符が打たれて以来、中露双方は、継続して両国関係重視の姿勢を見ている。90年代半ばに、両国間で「戦略的パートナーシップ」を確立して以来、同パートナーシップの深化が強調されており、01(同13)年には、中露善隣友好協力条約⁸が締結されている。04(同16)年には、長年の懸案であった中露国境画定問題も解決されるに至った。両国は、世界の多極化と国際新秩序の構築を推進するとの認識を共有し、近年では、経済的な動機も良好な中露関係の重要な牽引役となってきている。

軍事面では、中国は、90年代以降、ロシアからSu-27、Su-30戦闘機、ソブレメンヌイ級駆逐艦、キロ級潜水艦などの近代的な武器を購入しており、中国にとって、ロシアは最大の武器供給国であるが、中国の武器国産化の進展などを背景に近年取引額が低下傾向にあるとの指摘もなされている。

なお、ロシアは、陸上で国境を接する中国に対して自国に脅威が及ぶような特定の高性能武器は供与しないなどの方針を有しているとの指摘もある。

また、中露間の軍事交流として、定期的な軍高官などの往来に加え、共同軍事演習の実施が挙げられる。05(同17)年8月に初めての中露共同軍事演習が中国の山東半島などで行われた。07(同19)年8月には、上海協力機構(SCO)⁹加盟国による対テロ作戦を内容とする共同演習が行われ、10(同22)年10月にも、対テロ作戦を内容とする合同軍事演習「平和の使命2010」が行われた¹⁰。中国としては、ロシアとの共同軍事演習を通じて、両国軍の間の相互理解や信頼醸成を進めることおよび多

極化世界の一つの極としての中露の存在を誇示することだけでなく、ロシア製兵器の運用方法やロシア軍の作戦教義などを学習することなどが可能になると考えられる。

5 北朝鮮との関係

北朝鮮は、中国にとって「伝統的友誼」関係にあり、北朝鮮が食糧支援やエネルギー供給において多くの割合を中国に依存しているとみられていることなどから、中国は、北朝鮮に対し他の国よりは強い影響力を有すると考えられている¹¹。中国は、06(同18)年の北朝鮮による弾道ミサイル発射を非難する内容の国連安保理決議第1695号、同年の核実験の際に北朝鮮に制裁措置を課した国連安保理決議第1718号、09(同21)年4月の北朝鮮によるミサイル発射を非難する国連安保理議長声明および同年5月の核実験を受けて北朝鮮に対する追加的な措置を決定した国連安保理決議第1874号に賛成したほか、03(同15)年以来、北京で開催されてきた六者会合で議長役を務めるなど積極的な役割を果たしており、中国が、核問題の解決に向け、積極的な取組を継続することが国際社会から期待されている。他方、中国は、10(同22)年3月の哨戒艦沈没事件や同年11月の延坪島砲撃事件に関連して、北朝鮮に対して厳しい対応をとることに慎重な姿勢を示すなど、北朝鮮をめぐる他国との意見の相違が表面化しているとの指摘もある。このような中国の行動については、朝鮮半島情勢の不安定化が自国に波及する可能性を懸念するとともに、北朝鮮に対する自らの影響力を担保する意図があると指摘されている。

8 同条約は、軍事面において、国境地域の軍事分野における信頼醸成と相互兵力削減の強化、軍事技術協力などの軍事協力、平和への脅威などを認識した場合の協議の実施などに言及している。

9 中国、ロシアおよび中央アジア4か国(ウズベキスタン、カザフスタン、キルギス、タジキスタン)で、01(平成13)年6月に設立された。同機構では、安全保障面のみならず、政治、文化、エネルギーなど広範な分野における各国間の協力を奨励することとされている。同機構の設立以来、定期的な首脳クラスの会合が開催されているほか、同機構の事務局や地域対テロ機構(RATS: Regional Antiterrorist Structure)の設置など、組織、機能の充実が図られてきている。

10 合同軍事演習「平和の使命2010」は、05(平成17)年から開始された「平和の使命」演習として4回目であり、中露のほかカザフスタンなどが参加した。(参照 脚注2-33(P84))

11 核問題については、北朝鮮が米国との交渉を重視していること、また中国は周辺地域の情勢が不安定化して国内に波及することを懸念して強硬な手段を講じることを逡巡すると考えられることから、中国の北朝鮮に対する影響力には一定の限度があるとの見方もある。

6 その他の諸国との関係

(1) 東南アジア諸国との関係

東南アジア諸国との関係では、引き続き首脳クラスなどの往来が活発であり、中国は、この地域のすべての国との二国間関係の発展を図ってきている。特にミャンマーとは従来から良好な関係を有しており、中国はミャンマー国内の石油や天然ガスのパイプライン建設や港湾、鉄道などの開発を含むインフラ整備を支援しているほか、ミャンマーは中国からの主要な武器輸出国の一つであるとみられている。この背景には、ミャンマーは中国にとってインド洋へ最短距離でアクセスする位置にあることも関係しているとの指摘もある。

また、ASEAN + 1 (中国) や ASEAN + 3、ASEAN 地域フォーラム (ARF) ASEAN Regional Forum といった多国間の枠組においても中国は積極的な関与を行っている¹²。中国は、外交の場を利用して、ASEAN 諸国との間の経済的、文化的協力関係の深化を進めるとともに、最近では、軍高官の往来や部隊間の交流・協力を含む軍事交流を活発化させるなど、安全保障分野における協力関係を進展させることに積極的である¹³。

(2) 中央アジア諸国との関係

中国西部の新疆ウイグル自治区は、中央アジア地域と隣接している。カザフスタン、キルギス、タジキスタンの3か国とは直接国境を接しており、それぞれの国境地帯をまたがって居住する少数民族があり、人的交流も活発である。そのため、中国にとって中央アジア諸国の政治的安定やイスラム過激派によるテロなど治安情勢は大きな関心事項であり、01 (同13) 年6月に設立された

SCOへの関与は、中国のこのような関心の表れと見られる。また、中国は、中央アジアのエネルギー資源にも関心があるとみられており、中国・中央アジア間に石油や天然ガスのパイプラインを建設するなど、中央アジア諸国とのエネルギー分野での協力を進めている。

(3) 南アジア諸国との関係

中国は、国境紛争などからインドとは対立関係が続いてきたが、インドと対立関係にあるパキスタンとは従来から特に密接な関係を有し、JF-17戦闘機の共同開発を行うなど、武器輸出¹⁴や武器技術移転を含む軍事分野での協力関係も伝えられる。他方で、近年、中国は、パキスタンとのバランスにも配慮しつつ、インドとの関係改善にも努めており、積極的な首脳往来を行う中で、インドとの関係を戦略的パートナーシップの関係にあるとし、過去、軍事衝突に至った中印国境画定問題も進展していると表明している。インドとの関係進展の背景には、中印両国における経済成長の重視や米印関係の強化の動きへの対応があるものと考えられる。

軍事交流では、中国とパキスタンやインドとの間で、03 (同15) 年以降、海軍共同捜索・救難訓練が行われている。07 (同19) 年12月には、62 (昭和37) 年の中印国境紛争以来初の両国陸軍部隊による対テロ共同訓練「携手2007」が行われ、08 (平成20) 年12月にも、対テロ共同訓練「携手2008」が行われた。

(4) EU諸国との関係

近年、中国とEU諸国との間の貿易の伸びは著しく、中国にとってEUは、特に経済面において、日本、米国

12 たとえば、97 (平成9) 年にASEAN・中国首脳会議を初めて開催し、07 (同19) 年の第11回中国・ASEAN首脳会議では、おん・かほう 温家宝総理は非伝統的安全保障分野でASEANと協力を強化する用意があり、マラッカ海峡のための海上調査訓練などに資金を提供する用意がある旨を表明した。

13 中国と東南アジア諸国との間の軍事交流としては、04 (平成16) 年に東南アジアの国とは初めてとなる共同捜索救難訓練をタイと行ったほか、最近では、中国とシンガポールの陸軍が09 (同21) 年6月及び10 (同22) 年11月に行った対テロ共同訓練、中国とタイの陸軍が07 (同19) 年7月、08 (同20) 年9月および10 (同21) 年10月に行った対テロ共同訓練、06 (同18) 年以降毎年トンキン湾で中国とベトナムの海軍艦艇が実施している共同パトロールなどがある。07 (同19) 年には中国からの援助としてカンボジアへ哨戒艇などが供与されたほか、08 (同20) 年には東ティモールへの哨戒艇2隻の売却契約が結ばれたと伝えられている。インドネシアとの間では、11 (同23) 年3月に馬曉天副総参謀長がインドネシアを訪問しブルノモ国防相と会談、中国製対艦ミサイルの共同生産などを含む軍事技術協力に関する覚書に署名したほか、同年6月には両軍間で初めてとなる対テロ共同訓練「利刃2011」を行っている。

14 ストックホルム国際平和研究所 (SIPRI) 「2010年版年鑑」(10 (平成22) 年6月) によれば、05 (同17) 年から09 (同21) 年における中国の武器輸出額のうち、約45%をパキスタンが占めており、中国にとっての最大の武器輸出先となっている。

と並ぶパートナーとなってきている。中国は、外交の場を利用して、EU諸国に対し、89(同元)年の天安門事件以来の対中武器禁輸措置の解除を強く求めてきている¹⁵。

EU加盟国は、情報通信技術、航空機用電子機器、潜水艦の大型非依存型推進システムなどにおいて中国や中国に武器を輸出しているロシアよりも進んだ軍事技術を保有している。このため、EUによる対中武器禁輸措置が解除された場合、EU諸国の武器や軍事技術が中国に移転されたり、ロシアとの武器取引を有利にするための交渉材料として用いられりする可能性がある。わが国からEUに対しては、対中武器禁輸措置の解除に反対の意を表明してきており、引き続き今後のEU内の議論に注目していく必要がある。

(5) 中東諸国、アフリカ諸国、太平洋島嶼国、中南米諸国との関係

中国は、10(同22)年9月から10月にかけて、トルコとの間で初の空軍共同演習を実施したと伝えられているほか、同年10月には、温家宝総理がトルコを訪問しエルドアン首相と会談、両国関係を戦略的協力関係に格上げすることを決定するなど、近年、両国関係が接近しているとの見方がある。

中国は、アフリカ諸国に対してインフラ建設の支援や資源開発への投資を積極的に行うなど、経済面での関係強化に努めている。また、首脳クラスや軍高官などの往来も活発である¹⁶ほか、中国海軍艦艇による訪問¹⁷や武器輸出なども積極的に行われており、中国はアフリカ諸国に対する影響力を多方面にわたって拡大している。

中国は、太平洋島嶼国との関係も強化しており、パプア・ニューギニアにおいて石油、天然ガス、コバルト鉱山などの開発を進めているほか、同国と軍事協力に関す

る協定を締結している。また、他の島嶼国に対しても積極的かつ継続的な経済援助を行っているほか、フィジーやトンガとの間では軍事交流を進める動きもみられる。

このほか、中南米諸国との関係では、アルゼンチンやブラジルをはじめとする各国へ中国軍高官が継続的に訪問しているほか、10(同22)年11月には、ペルーとの間で初の合同演習「平和の天使2010」¹⁸を実施するなど、中国は中南米諸国との関係強化に努めているとみられる。

7 武器の国際的な移転

中国は、アジア、アフリカなどの開発途上国に小型武器、戦車、航空機などを供与しており、パキスタン、イラン、バングラデシュなどが主要な輸出先とされているほか、ナミビア、エジプト、アルジェリア、スーダンなどのアフリカ諸国や、ベネズエラ、ペルーなどの中南米諸国にも武器を輸出している。中国からの武器移転については、国際社会における発言力の拡大のほか、エネルギー資源の獲得にも関係しているとの指摘がある。また、

¹⁵ たとえば、10(平成22)年11月には胡錦濤国家主席が訪仏し、中仏双方が対中武器禁輸措置の解除を支持する旨を盛り込んだ共同声明を発表するなど、EU内の一部には対中武器禁輸の解除に前向きな姿勢を示す国もあるとの指摘がなされている。

¹⁶ たとえば、10(平成22)年11月、習近平国家副主席は、中央軍事委員会副主席に就任後初の外国訪問先として、南アフリカ、アンゴラおよびボツワナを訪問している。

¹⁷ 最近では、11(平成23)年4月、海賊対処のためソマリア沖・アデン湾に派遣されていた中国海軍艦艇が、任務終了後に、タンザニア、セーシェルおよび南アフリカを訪問している。

¹⁸ 同演習は、ペルーの首都リマにおいて地震が発生した後、化学工場でガス漏れが発生、大量の中毒患者が発生したとの想定のもとで行われた医療救援訓練とされている。

中国は、民主主義や人権の観点から問題のある国家に武器を供給しているとの指摘もあり、中国が、国際社会の

懸念に応じて武器の国際的な移転に関する透明性を向上させていくかが注目される。

4 台湾の軍事力など

台湾は、馬英九ばえいきゅう総統が提唱する「固若磐石（磐石のように堅固）」の国防建設の方針のもと、戦争の予防、国土の防衛、緊急事態への対応、衝突の防止および地域の安定を戦略目標とし、「防衛固守、有効抑止」を内容とする軍事戦略を採っている。

台湾は、兵士の専門性を高めることなどを目的として、総兵力を27万5,000人から21万5,000人まで削減しつつ、14（平成26）年末までに徴兵および志願兵から構成されている台湾軍を完全志願制に移行させることを目指している。また、台湾軍は、先進科学技術の導入や統合作戦能力の整備を重視しているほか、09（同21）年8月の台風により深刻な被害が発生したことを踏まえ、防災・災害救助能力を強化することとしている¹。

台湾の防衛費の対GDP比は、05（同17）年8月に、陳水扁ちんすいへん総統（当時）が、増大する国防需要を満たすため、同年度に約2.4%であった防衛予算額の対GDP比を3年以内に3%に引き上げる方針を示し、2008年度には3%に達したとされている²。馬英九政権も、原則として防衛予算がGDPの3%を下回ることはないとの方針を示している³。

台湾軍の勢力は、現在、陸上戦力が陸軍41個旅団および海軍陸戦隊3個旅団などの約21万5,000人であり、このほか、有事には陸・海・空軍合わせて約165万人の予備役兵力を投入可能であるとみられている。海上戦力については、米国から導入されたキッド級駆逐艦のほか、比較的近代的なフリゲートなどを保有している。航空戦力については、F-16A/B戦闘機、ミラージュ2000戦闘機、経国戦闘機などを保有している。

中国軍がミサイル戦力や海・空軍力の拡充を進める中

で、台湾軍は、装備の近代化が依然として課題であると考えている。米国防省は、08（同20）年10月、地对空ミサイル・ペトリオットPAC-3、AH-64D攻撃ヘリコプターなどの台湾への売却を議会に通知し、10（同22）年1月にも、PAC-3、UH-60ヘリコプター、オスプレイ級掃海艇などの売却を通知したが、台湾はF-16C/D戦闘機などの米国からの購入も希望しており、今後の動向が注目される。

台湾は、独自の装備開発も進めており、地对空ミサイル天弓IIや対艦ミサイル雄風IIを配備しているほか、長距離攻撃能力の獲得のため巡航ミサイル雄風IIEの開発や、弾道ミサイル対処能力の獲得のため地对空ミサイル天弓IIIの開発などを進めているとみられている。

また、台湾は、11（同23）年4月に「漢光27号」実動演習を実施したが、その中で07（同19）年以来となる空軍戦闘機による高速道路での離発着訓練を行っている。

中台の軍事力の一般的な特徴については次のように考えられる。

- 1) 陸軍力については、中国が圧倒的な兵力を有しているものの、台湾本島への着上陸侵攻能力は限定的である。しかしながら、近年、中国は大型揚陸艦の建造など着上陸侵攻能力の向上に努力している。
 - 2) 海・空軍力については、中国が量的に圧倒するのみならず、台湾が優位であった質的な面においても、近年、中国の海・空軍力が着実に近代化されている。
 - 3) ミサイル攻撃力については、中国は、台湾を射程に収める短距離弾道ミサイルを多数保有しており、台湾には有効な対処手段が乏しいとみられる。
- 軍事能力の比較は、兵力、装備の性能や量だけではな

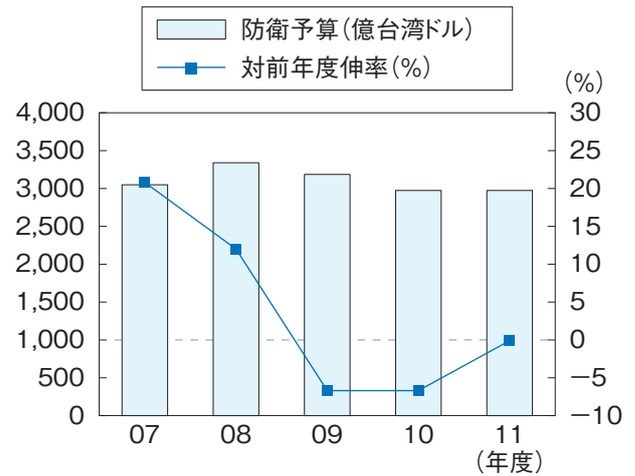
1 2009年版台湾「国防報告書」（09（平成21）年10月）による。

2 2008年版台湾「国防報告書」（08（平成20）年5月）による。

3 2009年版台湾「国防報告書」による。

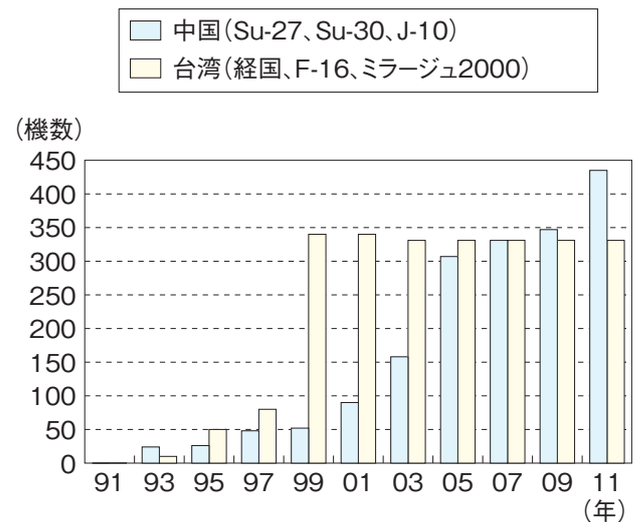
く、想定される軍事作戦の目的や様相、運用態勢、要員の練度、後方支援体制などさまざまな要素から判断されるべきものであるが、中国は軍事力の近代化を急速に進め、中台の軍事バランスは全体として中国側に有利な方向に変化しており⁴、今後の中台の軍事力の近代化や、米国による台湾への武器売却などの動向に注目していく必要がある。

図表I-2-3-5
台湾の防衛費の推移



(注) 台湾国防部「国防報告書」などによる。

図表I-2-3-6
中台の近代的戦闘機の推移



(注) ミリタリーバランス(各年版)による。

⁴ 2009年版台湾「国防報告書」は、中台の軍事力について、「兩岸における軍事的優位はもはや明らかに中国側に傾斜している」と評価している。