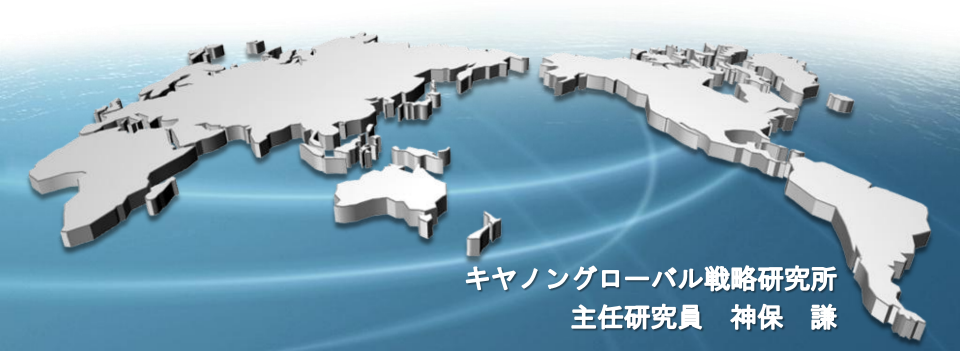
アジア太平洋地域における パワーシフトとパワートランジション

ーアジア太平洋の安全保障秩序の行方ー



「力の変動」「力の移行」

(パワーシフト) と (パワートランジション)

パワーシフト: 世界政治の「力の配分」の変動 パワートランジション:パワーの逆転現象→「覇権」の交代



「力の移行」 (Power Transition)の歴史的教訓 ⇒ 秩序の混乱 米中衝突は避けられない? (John Mearsheimer)

「力の移行」は起きない

中国経済への悲観的見通し経済力で追い付いても軍事力では・・・

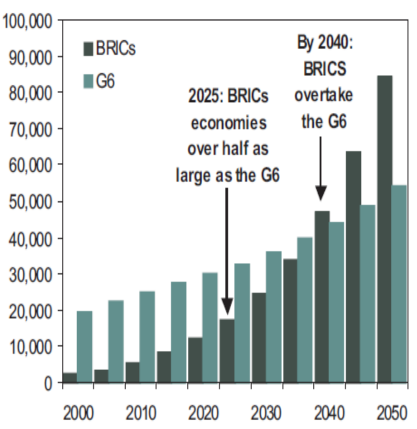
平和的な「力の移行」に成功

「平和的台頭」論(鄭必堅・王缉思ら) 「リベラル秩序」への吸収(John Ikenberry) 米中「共同管理」論(conundrum) 米中「G2」論

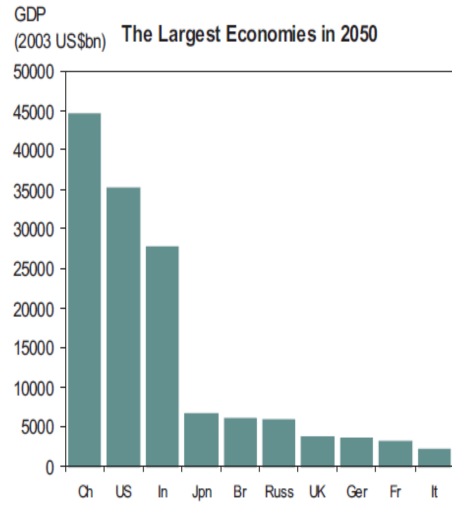
「力の移行」によるパラダイム競争

「戦略的再保証」の模索と挫折(09-10) ⇒「形成」と「ヘッジ」戦略の限界中国「核心的利益」の非妥協的性格

GDP BRICs Have a Larger US\$GDP Than the G6
(2003 US\$bn) in Less Than 40 Years



GS BRICs Model Projections. See text for details and assumptions.



GS BRICs Model Projections. See text for details and assumptions.

世界経済の富の分布の変化

- BRICs / N-11 諸国の経済成長はGoldman Sachs (2003)の推計を上回るペースで推移。eg. 中国が日本の経済規模を上回るのは2016年と推計されていたが、実際は2010年。米国は2041年といわれていたが、(2007)では推計値が2027年前後に変更。
- ・ 中国経済の長期見通しについては各種要因をどう織り込むかによって推計データが異なる。GS は、世界の経済成長率が2010年代半ばにピークを迎え、その後は鈍化傾向と予想。中国のGDP成長率は、現在の10%弱の水準から2020年には5%に低下し、2040年代半ばには3.5%に低下する(GS,2003)。IMF・世界銀行などは2030年まで約7%平均と推計。
- 内閣府・政策統括官室の予測は、IMF World Economic Outlookの潜在成長率をベースに、中国経済の潜在成長率を9.1% (2010年代)、7.9% (2020年代)と高位値におく。その結果、GDP(市場レートベース)シェアは、中国23.9%、米国17.0%、日本 5.8%、インド 4.0% と予想される(内閣府、2010)。同推計値によれば、中国のGDPが米国を追い越すのは2020年代半ば。

Overtaking the G7: When BRICs' and N-11's GDP Would Exceed G7 France Germany Japan China France UK Germany Canada Italy Japan India Canada France UK Germany Japan Brazil Germany Japan Italy Mexico Canada France Germany Japan Russia France UK Germany Canada taly Japan Indonesia Canada France Nigeria Canada Korea Canada Turkey Canada Vietnam Philippines 17 20 23 26 29 32 38 44 47 50 14 35 41 Note: Cars indicate when BRICs and N-11 US\$GDP exceeds US\$GDP in the G7. The N-11 countries not included in the chart do not overtake any of the G7 countries over the

projection horizon. Source: GS

Source: Goldman Sachs, "N-11: More than an Acronym" (2007)

アジア太平洋諸国の長期経済見通し (試算)

- IMF World Economic Outlook Database (IMF/WEO, 2011) の「名目GDP(2005-2010)」及び「2011-2016予測値」(USD/constant price of 2010)。
- 「2011-2016予測値」の5年間の平均成長率が JPN/USA/AUS/SIN(1人あたりGDP高位群)については2020年まで継続すると仮定。
- 「2021-2030予測値」については、ゴールドマン・サックス(GS, 2007)の試算に基づく名目GDPの長期予測 (2020-2025)及び(2025-2030)を参照。ただし(GS,2007)の予測値と(IMF/WEO,2011)の確定値(2010年)及び推計値(2015年)の誤差を反映させて修正。同誤差の割合が、2020年以降も同様の割合で出現すると仮定して試算。
- CHN・KOR・ASEAN5 (IMF定義: インドネシア・マレーシア・タイ・フィリピン・ベトナム) はIMF/WEO の5年間(2011-15)の予測値の平均成長率(X=N0)を基準として、(GS,2007)の2010-2030予測値の5年毎の変動率を反映。
- ・ なお、ASEAN5については、(GS,2007)のインドネシア・フィリピン・ベトナムの5年間成長率の変動 割合の平均値を参照し修正。(タイ・マレーシアについてはGS推計値が掲載されていない)

CHN G	rowth Model	GS modified ratio	Х	
	N0 (2011-16)	IMF/WEO	11.38%	
	N1 (2015-20)	= N0x83.55%	9.51%	
	N2 (2020-25)	= N1x88.55%	8.41%	
1)	N3 (2025-30)	= N2x88.93%	7.48%	

Source: IMF World Economic Outlook Database (April 2011) Goldman Sachs, "N-11: More than Acronym" (2007)

Unit: Bil USD (nominal)	確定値(IMF)	\rightarrow					推計值(IMF)	\rightarrow				
Nominal GDP	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JPN	4552.19	4362.58	4377.96	4879.84	5032.98	5458.87	5821.95	5920.56	6058.06	6218.16	6379.66	6539.56
USA	12638.38	13398.93	14061.80	14369.08	14119.05	1 <u>4657.80</u>	15227.07	15880.21	16522.06	17223.52	<u> 17993.10</u>	18807.55
CHN	2256.92	2712.92	3494.24	4519.95	4990.53	5878.26	6515.86	7209.42	8057.41	9016.23	10061.80	11220.17
IND	809.72	908.04	1151.62	1258.96	1268.88	1537.96	1704.96	1858.97	2061.14	2279.73	2516.31	2777.28
KOR	844.87	951.77	1049.24	931.41	832.51	1007.08	1126.50	1201.54	1282.43	1375.53	1475 95	1585.80
AUS	737.75	784.46	953.62	1061.05	987.81	1235.54	1448.15	1470.03	1574.00	1552.46 /	1662.75	1697.22
ASEAN5	751.99	906.96	1081.40	1262.96	1249.49	1555.84	1724.31	1889.84	2061.58	2249.10	2454.55	2681.18
SIN	125.429	145.33	177.329	189.384	183.332	222.699	253.736	266 157	278.768	291.645	305.028	318.915
Taiwan	364.85	376.33	393.11	400.21	377.45	430.58	503.94	545.46	590.78	639.56	692.24	750.72

Source: IMF World Economic Outlook Databases (2011)

					US\$ GI	DP					
2006 US\$ bn	Brazil	China	India	Russia	Canada	France	Germany	Italy	Japan	UK	US
2006	1,064	2,682	909	982	1,260	2,194	2,851	1,809	4,3/36	2,310	13,245
2010	1,346	4,667	1,256	1,371	1,389	2,366	3,083	1,914	4,604	2,546	14,535
2015	1,720	8,133	1,900	1,900	1,549	2,577	3,326	2,072	4,861	2,835	16,194
2020	2,194	12,630	2,848	2,554	1,700	2,815	3,519	2,224	5,224	3,101	17,978
2025	2,831	18,437	4,316	3,341	1,856	3,055	3,631	2,326	5,570	3,333	20,087
2030	3,720	25,610	6,683	4,265	2,061	3,306	3,761	2,391	5,814	3,595	22,817
2035	4,963	34,348	10,514	5,265	2,302	3,567	4,048	2,444	5,886	3,937	26,097
2040	6,631	45,022	16,510	6,320	2,569	3,892	4,388	2,559	6,042	4,344	29,823
2045	8,740	57,310	25,278	7,420	2,849	4,227	4,714	2,737	6,300	4,744	33,904
2050	11,366	70,710	37,668	8,580	3,149	4,592	5,024	2,950	6,677	5,133	38,514

Source: Goldman Sachs (2007)

Unit: % of nominal growth

確定値(IMF)成長率→

推計值(IMF)成長率→

Nominal Growth	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JPN	/	-4.17%	0.35%	11.46%	3.14%	8.46%	6.65%	1.69%	2.32%	2.64%	2.60%	2.51%
USA	/	6.02%	4.95%	2.19%	-1.74%	3.82%	3.88%	4.29%	4.04%	4.25%	4.47%	4.53%
CHN		20.20%	28.80%	29.35%	10.41%	17.79%	10.85%	10.64%	11.76%	11.90%	11.60%	11.51%
IND		12.14%	26.83%	9.32%	0.79%	21.21%	10.80%	9.09%	10.88%	10.61%	10.38%	10.37%
KOR		12.65%	10.24%	-11.23%	-10.62%	20.97%	11.86%	6.66%	6.73%	7.26%	7.30%	7.44%
AUS		6.33%	21.56%	11.27%	-6.90%	25.08%	17.21%	1.51%	7.07%	-1.37%	7.10%	2.07%
ASEAN5		20.61%	19.23%	16.79%	-1.07%	24.52%	10.83%	9.60%	9.09%	9.10%	9.13%	9.23%
SIN		15.87%	22.02%	6.80%	-3.20%	21.47%	13.94%	4.90%	4.74%	4.62%	4.59%	4.55%
Taiwan		3.15%	4.46%	1.80%	-5.69%	14.08%	17.04%	8.24%	8.31%	8.26%	8.24%	8.45%

推計値(IMF予測平均値及びGS推計値成長率を独自に修正)→

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
JPN	3.07%				1.63%					1.10%				
USA	4.24%				2.33%					2.66%				
CHN	9.51%				8.41%					7.48%				
IND	10.18%				10.40%					10.83%				
KOR	5.91%				8.33%					7.45%				
AUS	5.60%				5.60%					5.60%				
ASEAN5	9.50%				9.85%					10.47%				
SIN	6.22%				6.22%					6.22%				
Taiwan	9.75%				9.75%					9.75%				

MF/WEO	確定値(2005-2010)

IMF/WEO 推計値(2011-2016)

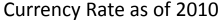
Unit: Bil USD (nominal)	確定値(IMF)	\rightarrow					推計値(IMF) →	•				
Nominal GDP	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JPN	4552.19	4362.58	4377.96	4879.84	5032.98	5, 500	.11 200/	5920.56	6058.06	6218.16	6379.66	6539.56
<u>USA</u>	12638.38	13398.93	14061.80	14369.08	14119.05	14(11.38%	5880.21	16522.06	<u> 17223.52</u>	<u>17993,10</u>	18807.55
CHN	2256.92	2712.92	3494.24	4519.95	4990.53	5878.26	6515.86	7209.42	8057.41	9016.23	10061.80	11220.17
IND	809.72	908.04	1151.62	1258.96	1268.88	1537.96	1704.06	1858.97	2061.14	2279.73	2516.31	2777.28
KOR	844.87	951.77	1049.24	931.41	832.51	1007.08	1126.50	1201.54	1282.43	1375.53	1475.95	1585.80
AUS	737.75	784.46	953.62	1061.05	987.81	1235.54	1448.15	1470.03	1574.00	1552.46	1662.75	1697.22
ASEAN5	751.99	906.96	1081.40	1262.96	1249.49	1555.84	1724.31	1889.84	2061.58	2249.10	2454.55	2681.18
SIN	125.429	145.33	177.329	189.384	183.332	222.699	253.736	266.157	278.768	291.645	305.028	318.915
Taiwan	364.85	376.33	393.11	400.21	377.45	430.58	503.94	545.46	590.78	639.56	692.24	750.72

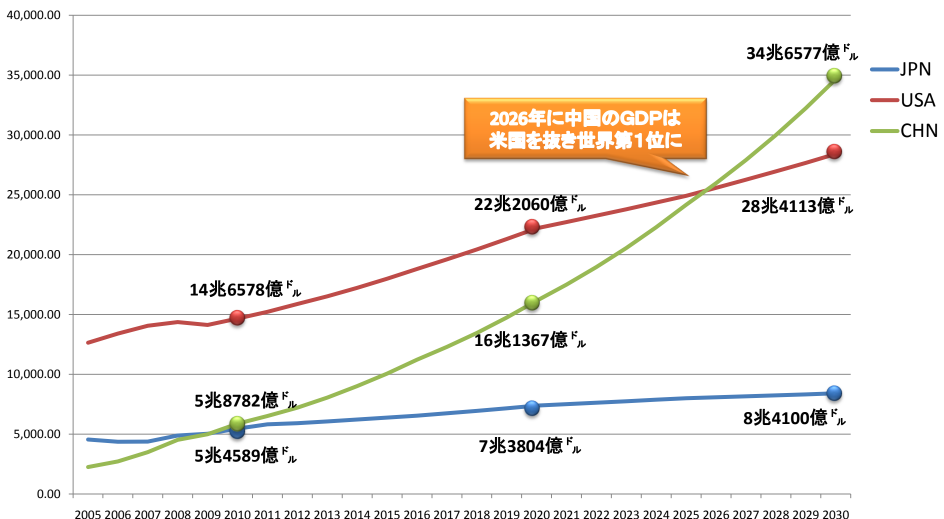
Source: International Monetary Fund (IMF), World Economic Outlook Database (April 2011)

長期経済見通し推計値(2017-2030)

					—··· ·— ·		'						
推計値(origing)	nal model)												
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
N1=9.5	1% 7.25	7160.53	7380.3	N2=8 /11	2.92	7747.17	7873.45	8001	V3=7.489	62.62	8244.25	8326.69	8409.96
10007.00	20-06.24	21302.73	22205.5,	112-0. 1 3	20202.82	23794.62	24349.03	24916.55	43-7. 4 0,	20259.54	26958.05	27675.13	28411.29
12287.21	13455.73	14735.36	16136.70	17493.79	18965.02	20559.98	22289.08	24163.59	25971.02	27913.66	30001.60	32245.72	34657.70
3060.01	3371.52	3714.74	4092.90	4518.56	4988.49	5507.29	6080.05	6712.37	7439.32	8245.00	9137.94	10127.57	11224.39
1679.52	1778.78	1883.91	1995.24	2161.45	2341.50	2536.54	2747.84	2976.73	3198.50	3436.79	3692.83	3967.94	4263.55
1792.26	1892.63	1998.62	2110.54	2228.73	2353.54	2485.34	2624.52	2771.49	2926.69	3090.59	3263.66	3446.43	3639.43
2935.89	3214.80	3520.21	3854.63	4234.31	4651.39	5109.55	5612.84	6165.71	6811.25	7524.39	8312.20	9182.48	10143.89
338.75	359.82	382.20	405.98	431.23	458.05	486.54	516.80	548.95	583.09	619.36	657.89	698.81	742.27
823.92	904.25	992.41	1089.17	1195.37	1311.91	1439.82	1580.21	1734.28	1903.37	2088.95	2292.62	2516.15	2761.48

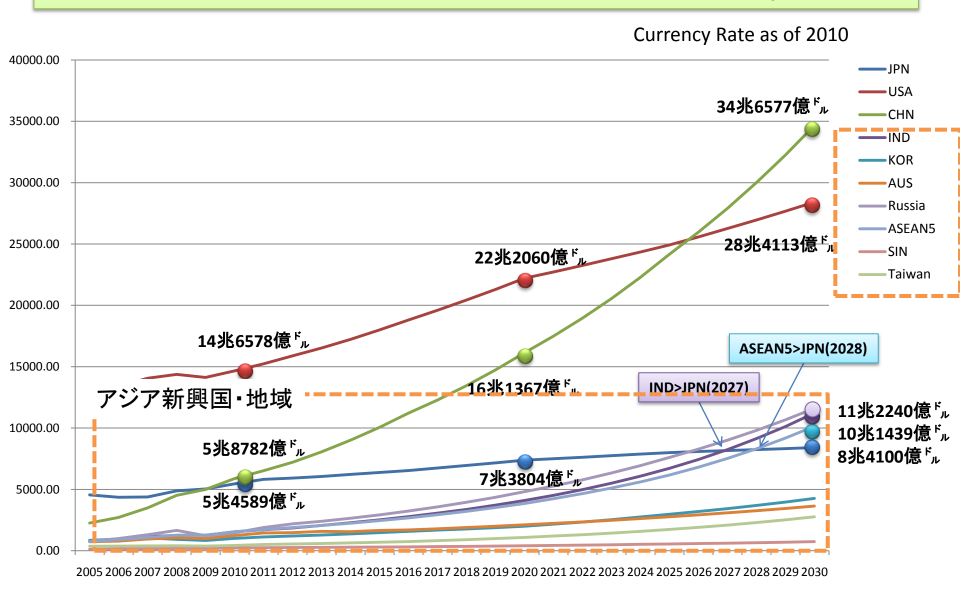
日米中の名目GDP 2010-2030 Projection





Source: IMF World Economic Outlook Databases 2011 (Modified) Goldman Sachs (2007)

アジア太平洋主要国・地域の名目GDP 2010-2030 Projection

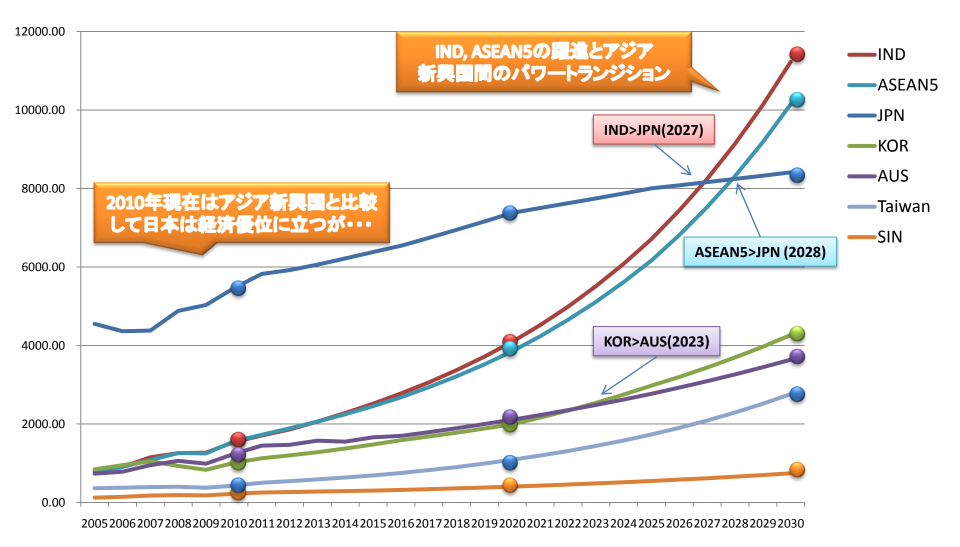


ASEAN5 (IMF): Indonesia, Malaysia, Thailand, Philippines, Vietnam

Source: IMF World Economic Outlook Databases 2011 (Modified) Goldman Sachs (2007)

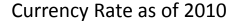
アジア新興国・地域の名目GDP 2010-2030 Projection

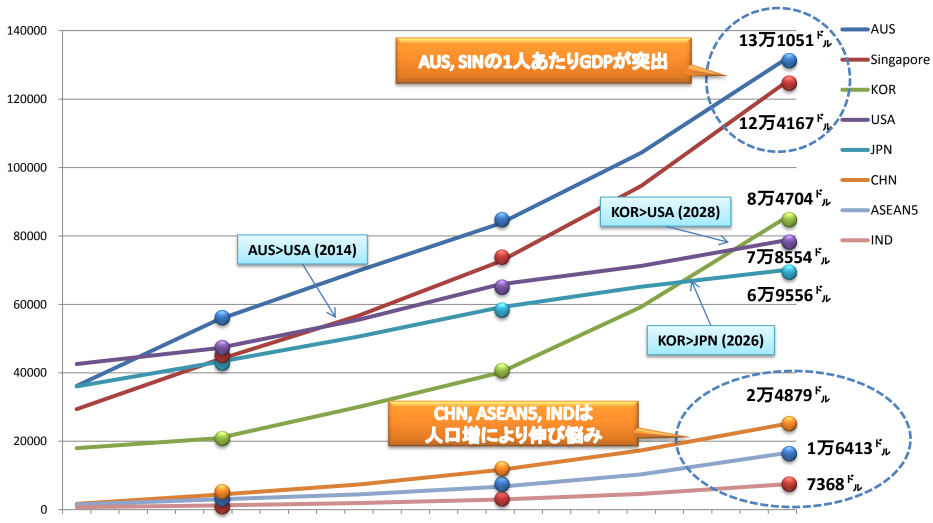
Currency Rate as of 2010



Source: IMF World Economic Outlook Databases 2011 (Modified)
Goldman Sachs (2007)

アジア太平洋諸国の1人あたり名目GDP 2010-2030 Projection



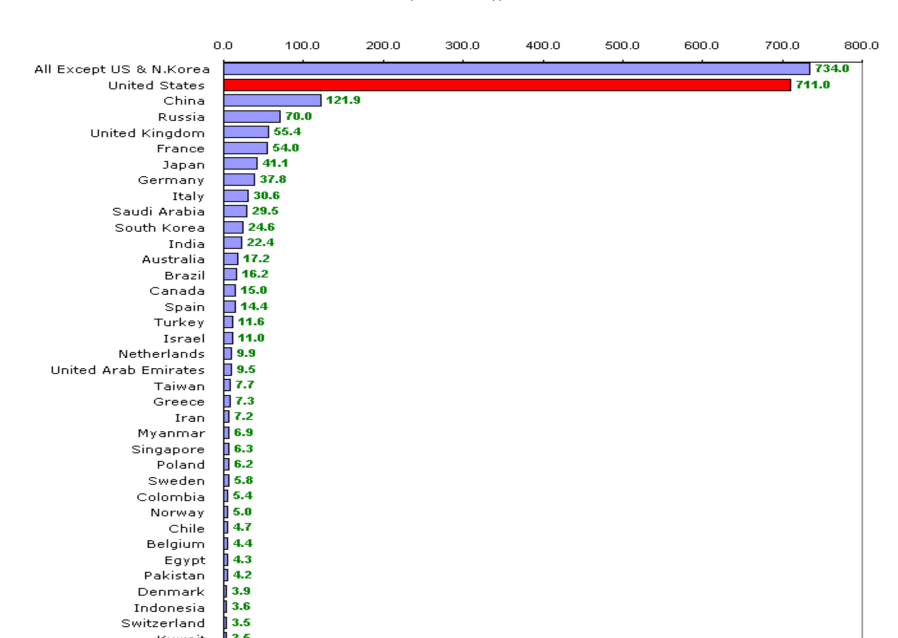


Source: IMF World Economic Outlook Databases 2011 (Modified)
Goldman Sachs (2007)

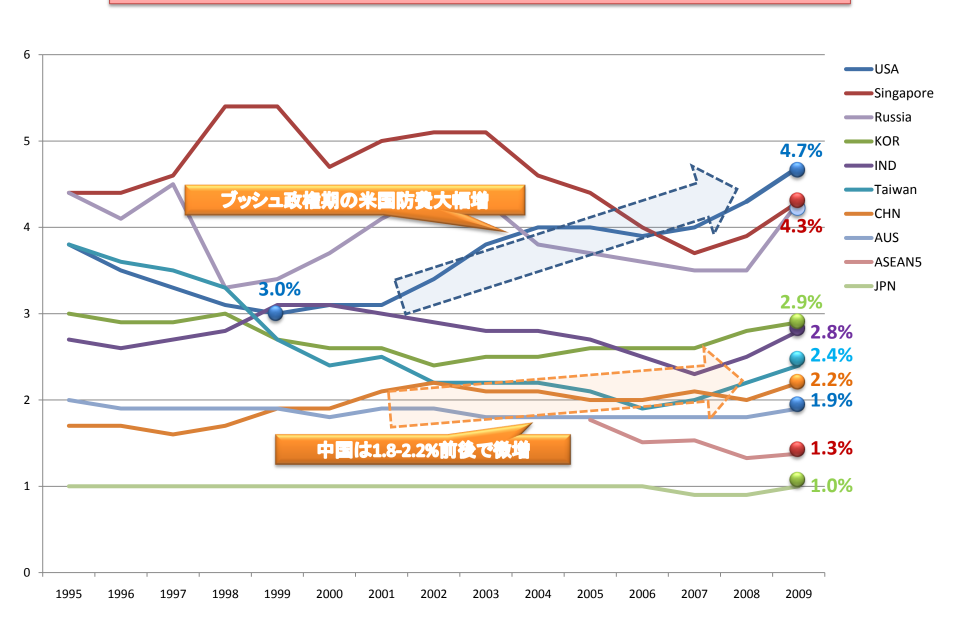
United Nations World Population Prospects, the 2010 Revision

Global Military Spending 2009

(Billions of \$)



アジア太平洋諸国の国防費の対GDP比 (1995-2009)



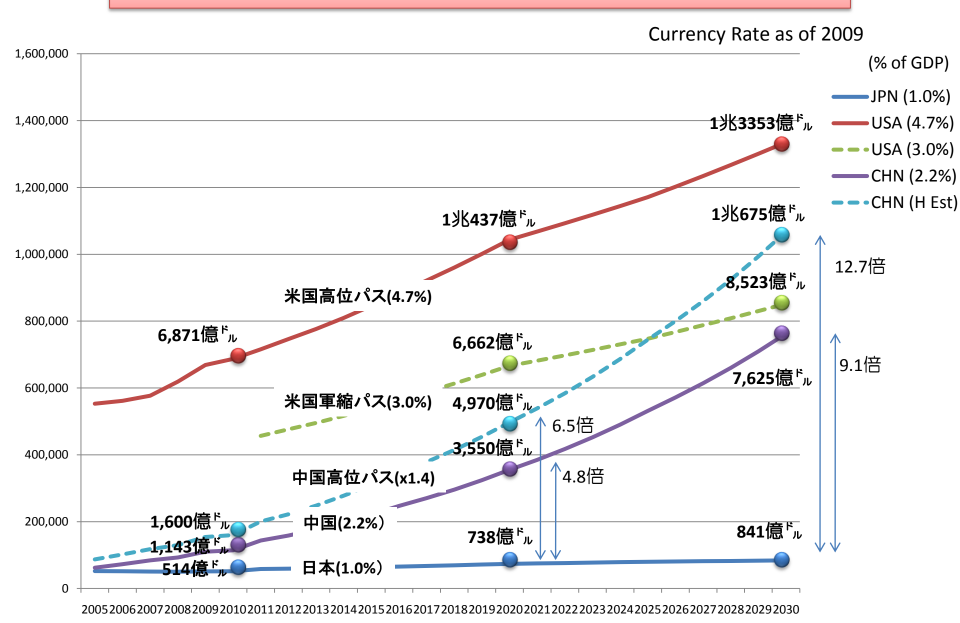
アジア太平洋諸国の国防費見通し (試算方法について)

- ストックホルム国際平和研究所(SIPRI)のデータベースに依拠し、アジア太平洋諸国の2009年のドル建て為替レートによる換算データ(constant USD as of 2009)を比較対象とした。2009年の国防費の対GDP比が2030年まで継続することを推計値の根拠としている。
- 中国の国防費の政府公表値については各国とは異なる基準値が採用されている可能性が高く、 その実態は政府公表値よりもはるかに高いという指摘がなされてきた。SIPRIも独自の算出方法に よって、中国の実際の国防費を政府の公表値のおよそ1.5~1.6倍と見積もっている。
- ・ 中国の国防費についてはSIPRIの推計値でさえも、その実態を低く見積もりすぎているという主張がある。例えば、米国防総省の2010年の中国軍事レポート『中国の軍事と安全保障の発展に関する年次報告』によれば、中国の2009年の軍事費は「1,500億ドルを上回る」と推計されている。これはおよそSIPRIの同年の統計(約1,100億ドル)の約1.4倍に相当する。こうした可能性を勘案して、中国の軍事力に関する年次レポートが推計する割合を参照し、SIPRIが算出した国防費の140%基準とする【高位値】として同時に示すこととした。
- 米国も国防費を大幅に削減する構想が議論の過程にある。米国内でさらに軍縮圧力が著しく高まり、クリントン政権当時の、対GDP比3.0%(1999)にまで国防費が削減された場合として、【3.0%軍縮パス】として同時に推計。

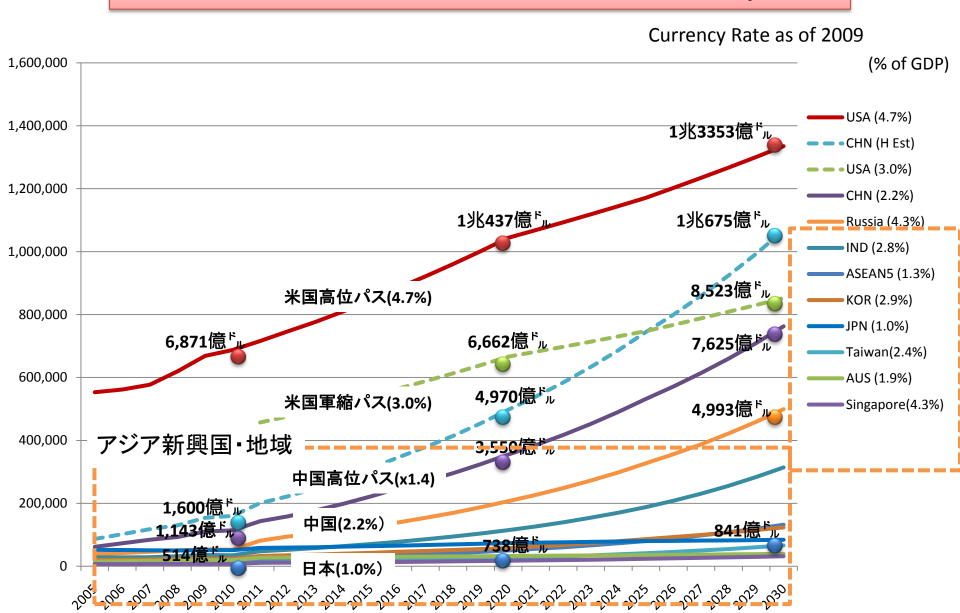
Source: Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), SIPRI Military Expenditure Database 2011

Unit <mark>: Mil USD</mark> ∢	(nominal) —	- SIPRI	確定値 (C	Current Pri	ce 2009)→			-	推計値(対GDP平均値)→					
	y Expenditure			2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
JP	PN (1.0%)	52	2,270	51,616	50,905	50,221	51,008	51,420	58,219	59,206	60,581	62,182	63,797	65,396
US	SA (4.7%)	552	2,966	561,555	576,924	618,940	668,604	687,105	715,672	746,370	776,537	809,506	845,676	883,955
US	SA (3.0%)								456,812	476,406	495,662	516,706	539,793	564,226
СН	IN (2.2%)	62	2,100	72,900	84,100	92,700	110,100	114,300	143,349	158,607	177,263	198,357	221,360	246,844
СН	IN (H Est)	86	3,940	102,060	117,740	129,780	154,140	160,020	200,689	222,050	248,168	277,700	309,904	345,581
INI	D (2.8%)	28	3,196	28,365	28,765	32,106	35,819	34,816	47,714	52,051	57,712	63,833	70,457	77,764
КО	OR (2.9%)	20	0,047	20,778	21,787	23,138	24,372	24,270	32,668	34,845	37,191	39,890	42,803	45,988
AU	JS (1.9%)	15	5,222	16,038	17,023	17,643	18,963	19,799	27,515	28,038	28,570	29,113	29,666	30,230
i ASE	AN5 (1.3%)	13	3,311	13,687	16,567	16,745	17,212	17,500	22,416	24,568	26,801	29,238	31,909	34,855
Indo	onesia(0.9%)		4,313	4,380	5,271	4,903	4,702	6,009						
	aysia(2.0%)		3,758	3,678	4,107	4,199	3,881	3,259						
	iland(1.9%)		2,547	2,654	3,498	4,115								
	ppines(0.8%)	1	1,231	1,254	1,472	1,342	1,321	1,486						
	/IE (2.5%)		1,462	1,721	2,219	2,186	2,401							
	apore(4.3%)		3,908	6,966	7,236	7,293		7,651	10,911	11,445	11,987	12,541	13,116	13,713
	wan(2.4%)		7,870	7,419	7,946	8,470	9,008	8,535	12,095	13,091	14,179	15,350	16,614	18,017
	Balancing			144,869	150,229	155,616	164,125	163,991	211,538	223,243	237,020	252,146	268,362	285,964
	Balancing 2			137,450	142,283	147,146	155,117	155,456	199,443	210,152	222,841	236,797	251,748	267,946
CHN (2	2.2%)+Taiwan	69	9,970	80,319	92,046	101,170	119,108	122,835	155,444	171,698	191,442	213,707	237,974	264,861
CHN (H	l Est)+Taiwan	94	4,810	109,479	125,686	138,250	163,148	168,555	212,783	235,141	262,347	293,049	326,517	363,599
CHN (H 2017	l Est)+Taiwan 2018	9 ² 2019	4,810 202 0	<u> </u>	125,686 021	138,250 2022	163,148 2023	168,555 2024	2025	2026	262,347 2027	293,049 2028	326,517 2029	363,599 2030
2017 67,403	2018 69,472	2019 71,605	2020 73,8	2 304 7	021 75,007	2022 76,229	2023 77,472	2024 78,734	2025 80,018	2026 80,818	2027 81,626	2028 82,442	2029 83,267	2030 84,100
2017 67,403 921,434	2018 69,472 960,503	2019 71,605 1,001,229	2020 73,8 1,043,6	304 7 381 1,06	021 75,007 87,998 1	2022 76,229 ,092,883 1	2023 77,472 ,118,347	2024 78,734 1,144,404	2025 80,018 1,171,069	2026 80,818 1,202,219	2027 81,626 1,234,199	2028 82,442 1,267,028	2029 83,267 1,300,731	2030 84,100 1,335,331
2017 67,403 921,434 588,150	2018 69,472 960,503 613,087	2019 71,605 1,001,229 639,082	2020 73,8 1,043,6 666,1	0 2 804 7 881 1,06	021 75,007 67,998 1	2022 76,229 ,092,883 1 697,585	2023 77,472 ,118,347 713,838	2024 78,734 1,144,404 730,471	2025 80,018 1,171,069 747,491	2026 80,818 1,202,219 767,374	2027 81,626 1,234,199 787,786	2028 82,442 1,267,028 808,741	2029 83,267 1,300,731 830,254	2030 84,100 1,335,331 852,339
2017 67,403 921,434 588,150 270,319	2018 69,472 960,503 613,087 296,026	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0	304 7 681 1,06 179 68	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320	78,734 1,144,404 730,471 490,360	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849	73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0	304 7 681 1,06 179 68 007 38	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6	2 304 7 581 1,06 179 68 007 38 010 53 601 12	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862	83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8	0 2 304 7 681 1,06 179 68 007 38 010 53 601 12	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092	83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682 83,213	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092	83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682 83,213	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682 83,213	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682 83,213	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5	0 2 804 7 881 1,06 179 68 907 38 9010 53 601 12 862 66 594 3	021 75,007 67,998 1 81,701 84,863 88,809 26,520 62,682 83,213	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1) 2 304 7 581 1,06 179 68 007 38 010 53 601 12 362 6 594 3 110 5	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046	2022 76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546	81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1	304 7 381 1,06 179 68 007 38 010 53 601 12 362 6 594 3 110 5	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046	2022 76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1	304 7 581 1,06 179 68 5007 38 5010 53 501 12 362 6 594 3 110 5	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046	2022 76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468 19,696 31,486	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424 20,921 34,556	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154 23,605 41,623	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059 28,289 55,023	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372 30,049 60,388	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871 31,918 66,275
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167 14,566 19,774 305,101	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792 15,472 21,702 325,816	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763 16,435 23,818 348,253	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1	304 7 581 1,06 179 68 5007 38 5010 53 601 12 362 6 594 3 1110 5 457 1 140 2 568 39	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468 19,696 31,486 429,305	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424 20,921 34,556 461,624	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967 22,223 37,925 496,920	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154 23,605 41,623 535,481	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546 25,073 45,681 577,666	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817 26,633 50,135 623,921	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059 28,289 55,023 674,658	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372 30,049 60,388 730,328	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871 31,918 66,275 791,433
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167 14,566 19,774 305,101 285,327	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792 15,472 21,702 325,816 304,114	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763 16,435 23,818 348,253 324,435	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1	304 7 581 1,06 179 68 5007 38 5010 53 501 12 362 6 594 3 110 5 457 1 140 2 568 39 428 37	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046 18,543 28,689 99,699 71,010	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468 19,696 31,486 429,305 397,819	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424 20,921 34,556 461,624 427,068	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967 22,223 37,925 496,920 458,995	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154 23,605 41,623 535,481 493,859	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546 25,073 45,681 577,666 531,985	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817 26,633 50,135 623,921 573,787	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059 28,289 55,023 674,658 619,635	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372 30,049 60,388 730,328 669,941	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871 31,918 66,275 791,433 725,158
2017 67,403 921,434 588,150 270,319 378,446 85,680 48,706 30,804 38,167 14,566 19,774 305,101	2018 69,472 960,503 613,087 296,026 414,436 94,402 51,585 31,390 41,792 15,472 21,702 325,816	2019 71,605 1,001,229 639,082 324,178 453,849 104,013 54,633 31,986 45,763 16,435 23,818 348,253	2020 73,8 1,043,6 666,1 355,0 497,0 114,6 57,8 32,5 50,1	304 7 581 1,06 179 68 007 38 010 53 501 12 362 6 594 3 110 5 457 1 140 2 568 39 428 37 147 41	021 75,007 67,998 1 31,701 34,863 38,809 26,520 62,682 33,213 55,046	76,229 ,092,883 1 697,585 417,230 584,123 139,678 67,903 33,844 60,468 19,696 31,486 429,305	2023 77,472 ,118,347 713,838 452,320 633,247 154,204 73,560 34,487 66,424 20,921 34,556 461,624	2024 78,734 1,144,404 730,471 490,360 686,504 170,241 79,687 35,143 72,967 22,223 37,925 496,920	2025 80,018 1,171,069 747,491 531,599 744,238 187,946 86,325 35,810 80,154 23,605 41,623 535,481	2026 80,818 1,202,219 767,374 571,362 799,907 208,301 92,756 36,491 88,546 25,073 45,681 577,666	2027 81,626 1,234,199 787,786 614,100 859,741 230,860 99,667 37,184 97,817 26,633 50,135 623,921	2028 82,442 1,267,028 808,741 660,035 924,049 255,862 107,092 37,890 108,059 28,289 55,023 674,658 619,635 715,058	2029 83,267 1,300,731 830,254 709,406 993,168 283,572 115,070 38,610 119,372 30,049 60,388 730,328	2030 84,100 1,335,331 852,339 762,469 1,067,457 314,283 123,643 39,344 131,871 31,918 66,275 791,433

日米中の国防費(防衛関係費) 2010-2030 Projection

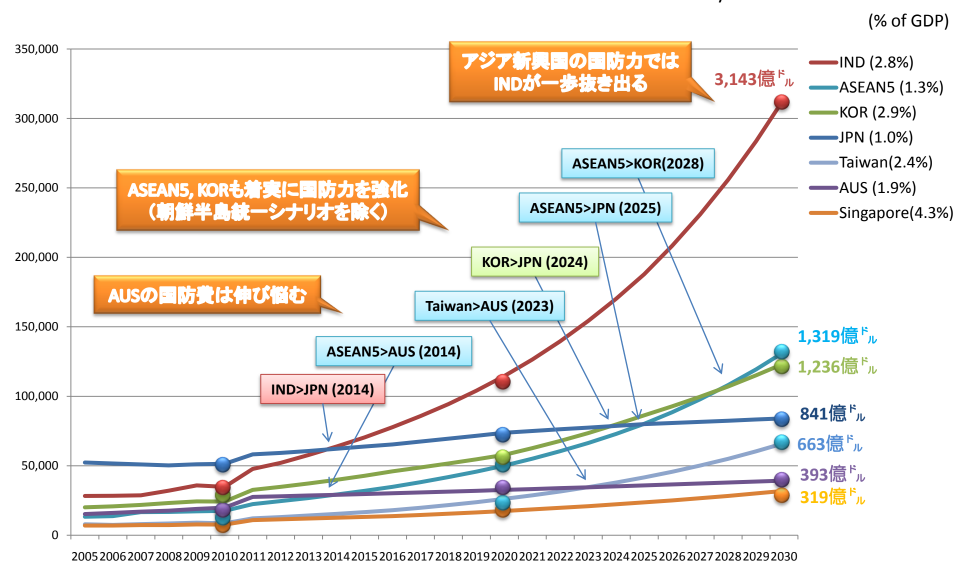


アジア太平洋主要国・地域の国防費 2010-2030 Projection



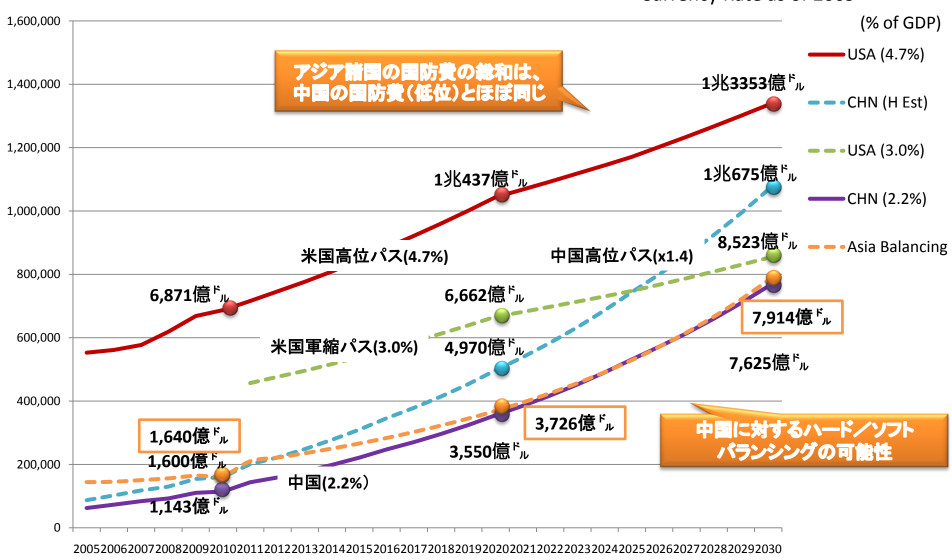
アジア新興国・地域の国防費 2010-2030 Projection

Currency Rate as of 2009



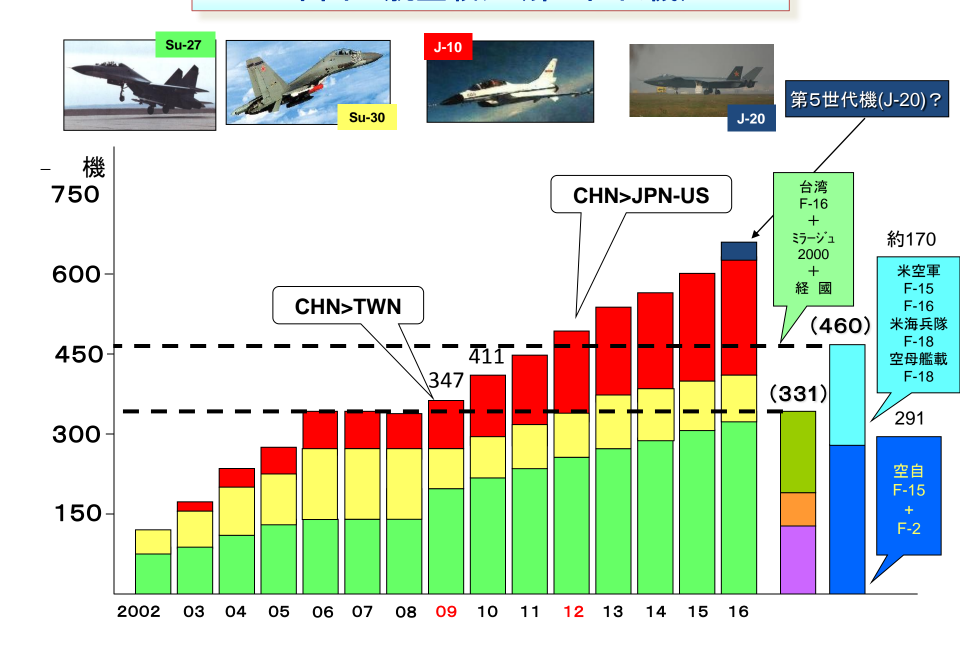
アジア諸国の対中バランシング 2010-2030 Projection





*Asia Balancing: JPN+KOR+IND+AUS+ASEAN5+SIN+TWN

中国の航空戦力(第4世代機)



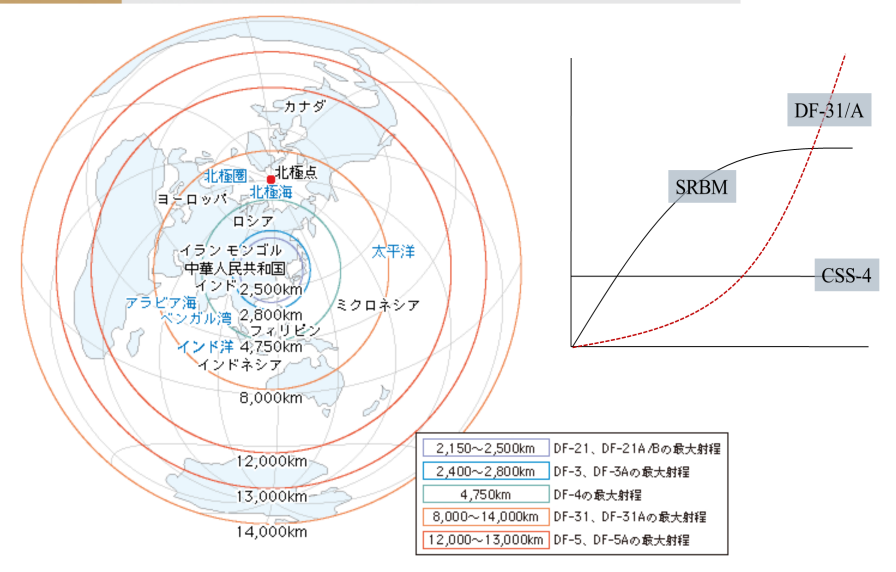
中国の弾道ミサイル及び第4世代戦闘機 Beijing Seoul SU-27,SU-30MKK 1500km 2800km **DF-15** 600km Victoria

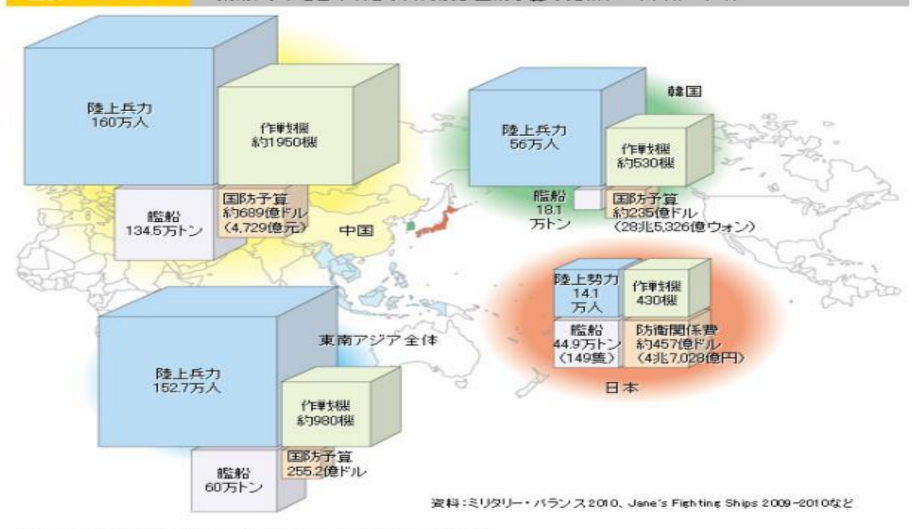
我が国周辺の安全保障環境(6/9) - 中国軍の近代化及び我が国周辺における活動 新型潜水艦の隻数 (隻数) 1999-2004年 中国海洋調査船による海洋調査活動 20 2009年6月 2008年10月 ルージョウ級駆逐艦等5隻が南西 10 ソブレメンヌイ級駆逐艦等4隻が津軽海 諸島を通過し、沖ノ鳥島の北東 通過(中国海軍戦闘艦艇として初) 260km付近の海域に進出 91 93 95 97 99 01 03 05 07 09 2006年10月 ※ ジン・シャン・ソン・ユアン・キロの各級潜水艦の総隻数 ソン級潜水艦が米空母キティホー の近傍に浮上 新型駆逐艦・フリケートの隻数 (隻数) 2008年11月 ルージョウ級駆逐艦等4隻が沖縄本島 と宮古島の間を抜けて西太平洋に進出 30 2004年11月 2003年11月 中国原子力潜水艦がわが国領海 ミン級潜水艦が 20 内を潜没航行 10 ※ ルフ・ルーハイ・ソフ・レメンヌイ・ルーヤン・ルージョウの各級駆逐艦 及びジャンウェイ・ジャンカイの各級フリケートの総隻数 第4世代戦闘機の機数 2008年12月 (機数) 中国海洋調査船2隻が尖閣諸島周辺の 2005年9月 [海内に侵入し、漂泊・徘徊 ソブレメンヌイ級駆逐艦等5隻が樫ガス田付近 300 200 近年、中国航空機によるわが国に対する情報 2009年3月 100 収集と考えられる活動を確認 中国の海軍情報収集船、トロール漁船等 2007年9月、複数のH-6中距離爆撃機が防空 識別圏に入り、日中中間線付近まで進出 ※ Su-27・Su-30・J-10の総機数

南シナ海

米中相互脆弱性→相互抑止の時代





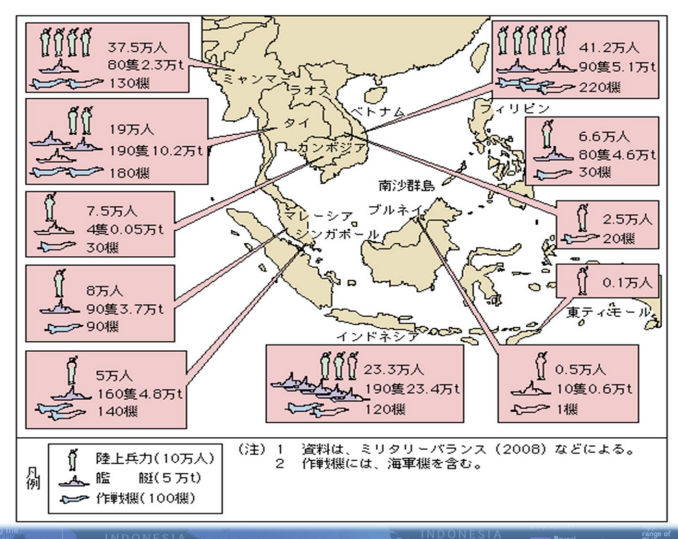


- (注) 1 各ブロックの大きさは日本を基準としたときの相対的な大きさを表す。
 - 2 日本については、09(平成21)年度末における各自衛隊の現員を示し、作戦機要は航空自衛隊の作戦機(輸送機を除く。)および海上自衛隊の作戦機(固定費のみ)の合計である。

また、わが国の防衛関係要はSACOなどを除いた額。

- 3 中国の国防予算は、09(平成21)年の全国人民代表大会における財政報告による。
- 4 韓国の国防予算は、国防白書等による09(平成21)年の数値。
- 5 中国および韓国の国防予算のドル表示は、09(平成21)年度の支出官レート1ドル=103円、 1元=15円、1000ウォン=85円で換算したもの。
- 5 日本の防衛関係費のドル表示は、09(平成21)年度の支出官レート1ドル=103円で換算したもの。

図表 | -2-5-1 東南アジアにおける兵力状況 (概数)



Sur

the Sou

recent some of

developing exh

shorel

growth

sovere

and re

outpos

ership

the pet beneat Unde

Conver

Sea, co

areas v

of their

econor

in the Source overlap

pines, \

ing the While

raise fl

sank V

most si

Vietna

Indi

oic Dy Manila

LUZON

El Nido (

eld

sea. Many experts, however, argue that China's military is too weak and its leadership too pragmatic to follow that course. INDONESIA

100°E

SUMATRA

Brunei
Indonesia
Malaysia
Thailand

claim

Major shipping

Scale at Equator: 1 inch = 166 miles or 1 centimeter = 105 kilometers NATIONAL GEOGRAPHIC MAPS

冷戦期の2戦域(theater)

北大西 洋条約 機構 ワルシャワ 条約機構

欧州戦域 (第1戦域) アジア戦域 (第2戦域)

米国との二国間 安全保障関係

欧州戦域とアジア戦域の比較(冷戦期)



米国との二国間安全保障関係

欧州における二項対立的世界観と比較して・・・ 複雑な東アジアの「戦域」! "Checker Board" (Z. Brzezinski)

冷戦(欧州)⇒「長い平和」 熱戦(アジア)⇒朝鮮戦争・ベトナム戦争 リンケージ・ポリティクスの可能性 中ソ対立⇒米中(日中)和解(1971-2)

米中和解

(1971)

欧州戦域とアジア戦域の比較(冷戦後)

北大西 洋条約 機構 フルシャワ

条約機構

朝鮮半島

台湾海峡

南シナ海 領有権 米国との二国間安全保障関係

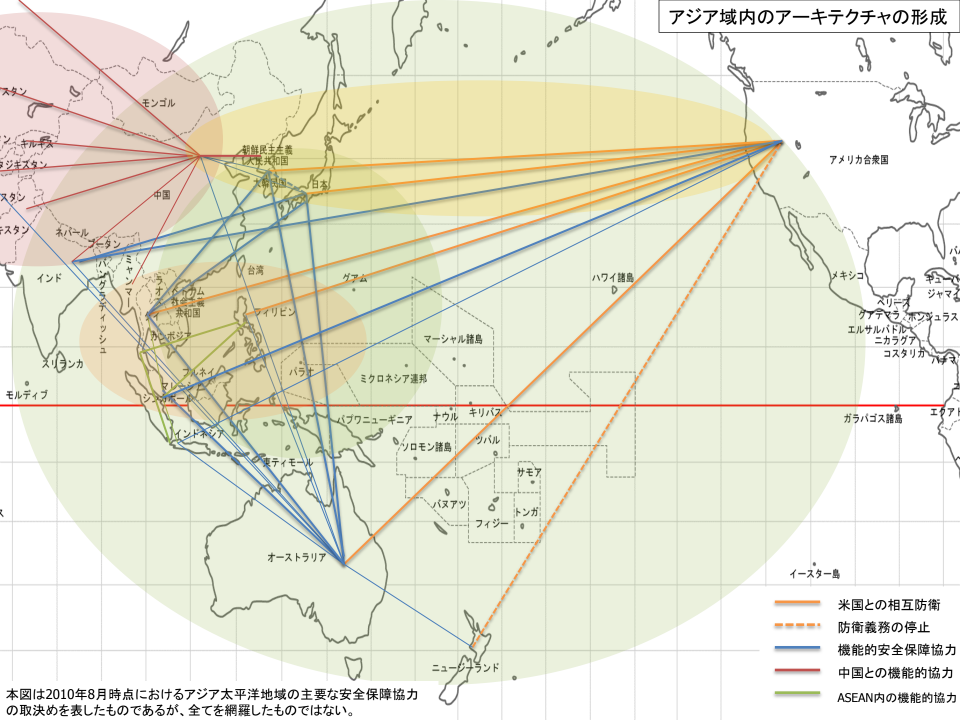
冷戦構造の残滓

①朝鮮半島:北朝鮮(先軍政治と瀬戸際外交)

②台湾海峡:中国(武力行使オプションを維持)

「ハブ・アンド・スポークス」構造の継続

- ①サンフランシスコ体制(二国間同盟)の継続
- ②米軍のプレゼンスの維持

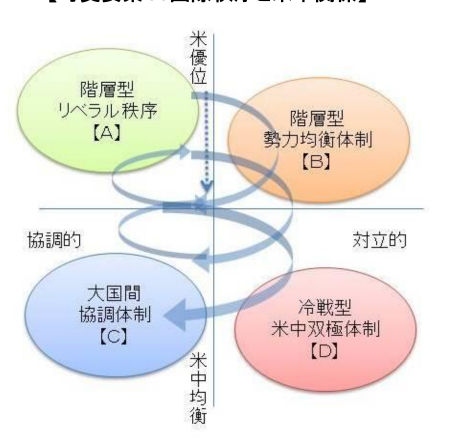


国際秩序と米中関係の想定 地域安全保障アーキテクチャの3層構造

【不可変要素】

- 2010年~30年にかけて、中国の経済発展は減速しつつも継続する。
- 日米中の経済力・軍事力の基本的指標は、2030 Projection Studyに準拠する

【可変要素1:国際秩序と米中関係】



【可変要素2:地域安全保障アーキテクチャ】

相互に対する軍事的取り決め(同盟)、及びそれらを基盤と した連携(サンフランシスコ・プラス)

第1層

第2層

安全を確保する能力の ネットワーキング、キャバ シティ・ビルディング

拡散対抗イニシアティブ 海上保安庁長官会合、 災害支援・防災、法執行機 関官での協力 安全保障に関する対話の 場の創出

六者会合、日中韓サミット シャングリラ・ダイアローグ

地域制度(包括性、水平性) EAS, APT, ARF, ADMM Plus

第3層

国際秩序と米中関係に対する基本戦略

- 基本的に日本にとって望ましい秩序は「階層型リベラル秩序」【A】(選好【B】→【C】→【D】)
- 基本戦略は①望ましい秩序【A】と現実とのギャップを埋める、②他の秩序と共存の準備をする
- 【A】を維持する基本戦略:①米国の優位性支援、②協調的な米中関係の創出
- 【B】に際しての基本戦略:①秩序変動へのヘッジ、②協調への転換を促す
- 【C】に際しての基本戦略:①スウィングポジションの確保、②戦略的再保証
- 【D】に際しての基本戦略:①「陣営」の強化と競争、②レバレッジの確保

地域安全保障構造(architecture)に対する基本戦略

- 【A】~【D】によって「伸縮する安全保障アーキテクチャ」
 - 【A】: 第1層~第3層の平和的共存関係 → 第1層を基盤に、第2層・第3層の発展を促進
 - 【B】: 第1層は秩序変動へのヘッジの役割を増す・第2・3層は協調への変換を促すツール
 - 【C】: 第1層の役割は減少し、第2·3層が国際秩序形成の主軸となる
 - 【D】: 双極的な第1層秩序が国際秩序形成の主軸となる・第2・3層は補助的役割にとどまる
- 地域構造が目指すべき目標:「台頭する中国」の平和的秩序形成を「形成」することを促進し、「力の移行」を安定的に管理できるようにする。
 - 「コモンズ」の定義を共有:非挑発的な軍事態勢・国際公共財の共有・相互依存の確認
 - 中国 + αの枠組みの積極的形成: 米中 + α、日中 + α(韓・ASEAN・インド)
 - 「バイラテラル及びトライアングル+」が、枠組外の国に不利にならないようにする

日本の対中安全保障戦略の構想

「防衛計画の大綱」(2004)にみる脅威認識・政策・制度

	PS HERITAL	(2001)1CC		11-3/2
	グローバル	リージョナル	バイラテラル	ナショナル
脅威認識	国際テロリズム	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ゲリラ・特殊部隊 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
識		東アジアニ至る地域		→ 弾道ミサイル攻撃
	日米間の緊密な協力	日米	防衛協力	統合運用強化
政策	ODAの戦略的活用			情報機能強化
**	国連改革 国際平和協力活動	ARF(信頼醸成•予防外交)		
制	国際平和協力法	日米防衛協力のガイドライン	日米安保条約	自衛隊法
度	対テロ特措法	周辺事態法		有事関連法制
	イラク支援特措法	/PJ /CE 77 10/144		国民保護法製

図:新防衛大綱と脅威認識・政策・制度の空間概念

脅威認識・政策・制度の空間概念	10 No. 20
羊地域 バイラテラル	ナショナル
や紛争(グレーゾーンの紛争)	
	による攻撃
	*
1	
複合事態	
づく様々な事態(各種事態)	
アとの協力 日米同盟の深化・発展	「動的防衛力」
	(運用水準・活動量増大)
役割・任務・能力の検討	(常続監視態勢)
	即応性・機動性・多目的性
	適切な規模の防衛力整備
	思い切った効率化・合理化
	資源の選択と集中
V = 0.00 (0	事態推移にシームレス対応 実効的な抑止・対処
	美別的な抑止・対処
	【防衛力の役割】
	ア空海域の安全確保
共同訓練・共同使用	イ 島嶼部に対する攻撃への対応
ーラム 国際平和協力活動	ウ サイバー攻撃への対応
字宙・サイバー空間	エ ゲリラ・特殊部隊への対応
・域内の秩序 海上交通の安全確保	オ 弾道ミサイル攻撃への対応
関係の構築) 気候変動	カ 複合事態への対応
在日米軍兵力態勢見直し	キ 大規模・特殊災害等への対応
接受国支援	-
NAME OF THE PARTY	首相官邸に新組織を設置
景法	【体制整備】
	ア統合の強化
	イ 島嶼部における対応能力強化
	ウ 国際平和協力活動への 〃
	エ 情報機能の強化 オ 科学技術の発展への対応
	カ 効率的・効果的な防衛力整備
	人的資源の効果的活用
	装備品の運用基盤の充実
	防衛生産・技術基盤の維持・育成
	共同訓練)共通の戦略目標 役割・任務・能力の検討 情報協力会保障協力情報協力力構築支援)計画検討作業の深化周辺事態における協力多MD における協力全確保)装備・技術協力拡大抑止の信頼性向上・ 情報保全のための協議地域の不測事態に対する米軍の抑止・対処の強化

(出所:筆者作成)

日本の外交・安全保障戦略の方向性

- 新興国を自由で開かれた秩序(Liberal International Order)に引き込む
 - 戦略アセットとしての日米同盟・韓・豪・印・東南アジアとの安全保障協力
 - 自由で開かれた秩序を前提とした中国との戦略的協力
- アジア太平洋地域における地域安全保障アーキテクチャを形成
 - 抑止・対処の基礎的基盤としての同盟関係(第1層)
 - 問題領域に応じた柔軟な協力関係の形成(第2層)
 - 地域的安全保障対話と信頼醸成(第3層)
- 日本の防衛力の役割の多角化
 - 「動的防衛力」(新防衛大綱のコンセプト)
 - 南西方面重視・即応態勢・統合運用態勢の強化
 - 同盟国との協力・多層的な安全保障協力(地域的capacityの強化)