



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

キャノングローバル戦略研究所
主任研究員 神保 謙

「力の変動」 (パワーシフト) と 「力の移行」 (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・・・

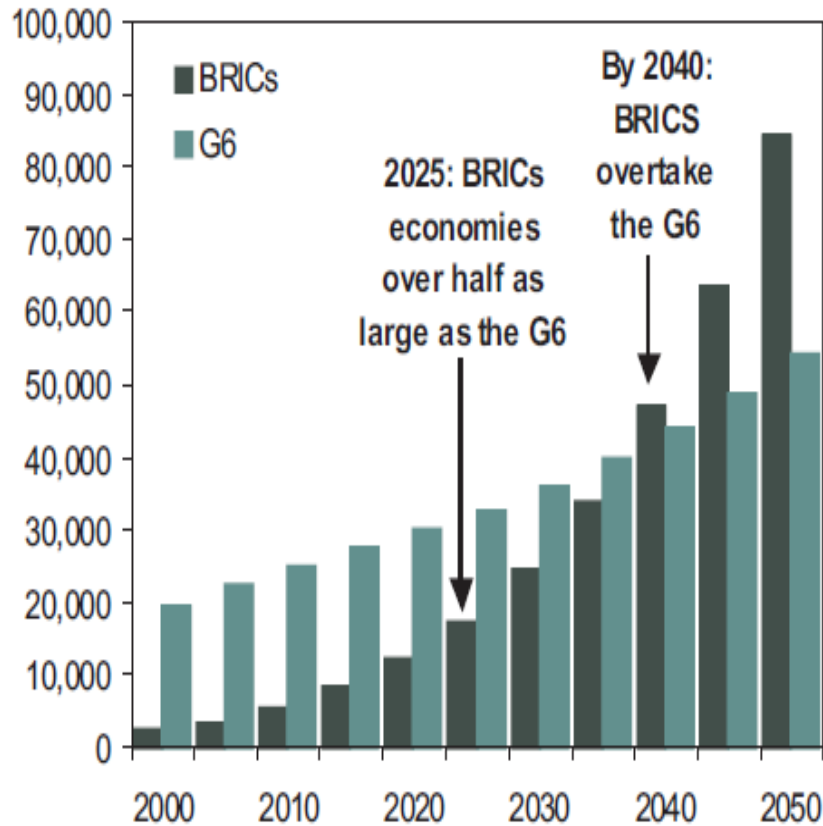
平和的な「力の移行」に成功

「平和的台頭」論 (鄭必堅・王緝思ら)
「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

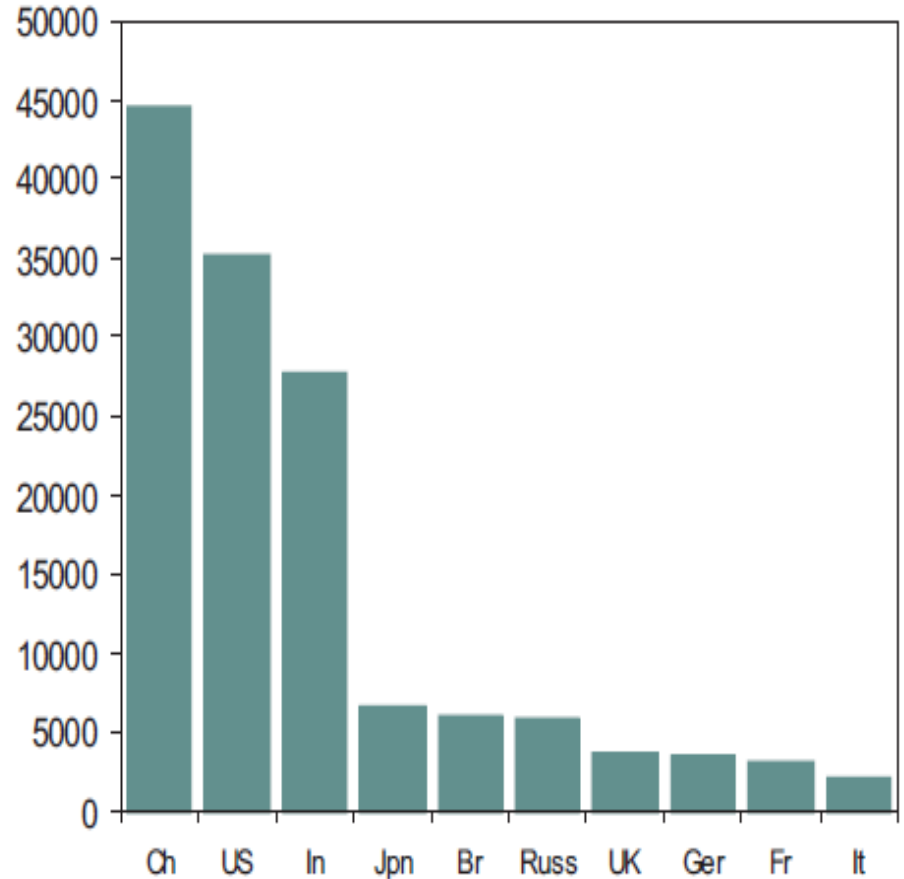
「戦略的再保証」の模索と挫折(09-10) ⇒ 「形成」と「ヘッジ」戦略の限界
中国「核心的利益」の非妥協的性格

**BRICs Have a Larger US\$GDP Than the G6
in Less Than 40 Years**



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

**GDP
(2003 US\$bn) The Largest Economies in 2050**



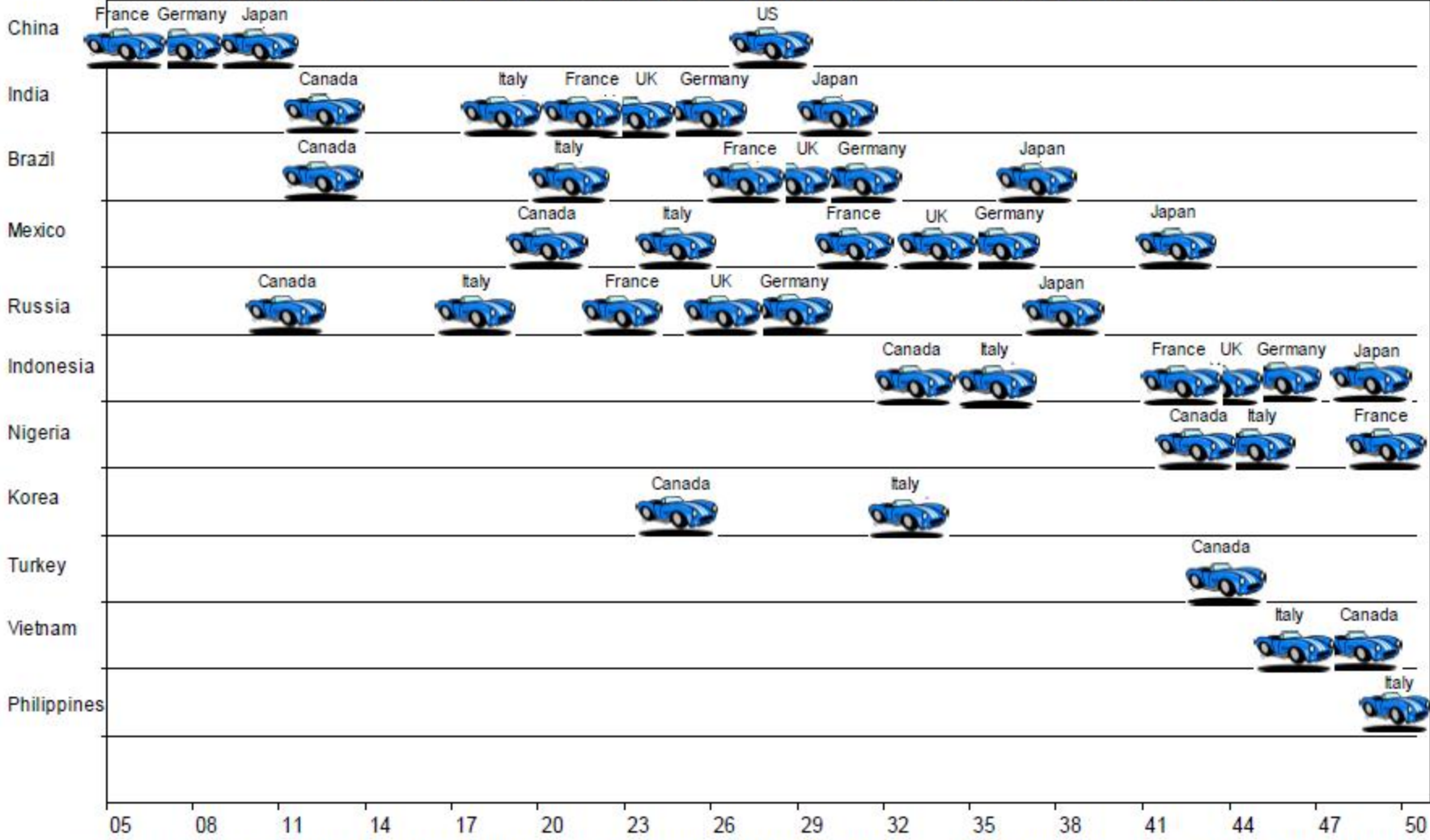
GS BRICs Model Projections. See text for details and assumptions.

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



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

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 Growth Model

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

Unit: Bil USD(nominal)

確定値(IMF) →

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	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	14657.80	15227.07	15880.21	16522.06	17223.52	17993.10	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	2576.31	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\$ GDP											
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	4,386	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→

推計値(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%				

IMF/WEO 確定値(2005-2010)

IMF/WEO 推計値(2011-2016)

Unit: Bil USD(nominal)

確定値(IMF) →

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	5470.07	5500.07	5920.56	6058.06	6218.16	6379.66	6539.56	
USA	12638.38	13398.93	14061.80	14369.08	14119.05	14000.00	NO=11.38%		5880.21	16522.06	17223.52	17993.10	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)

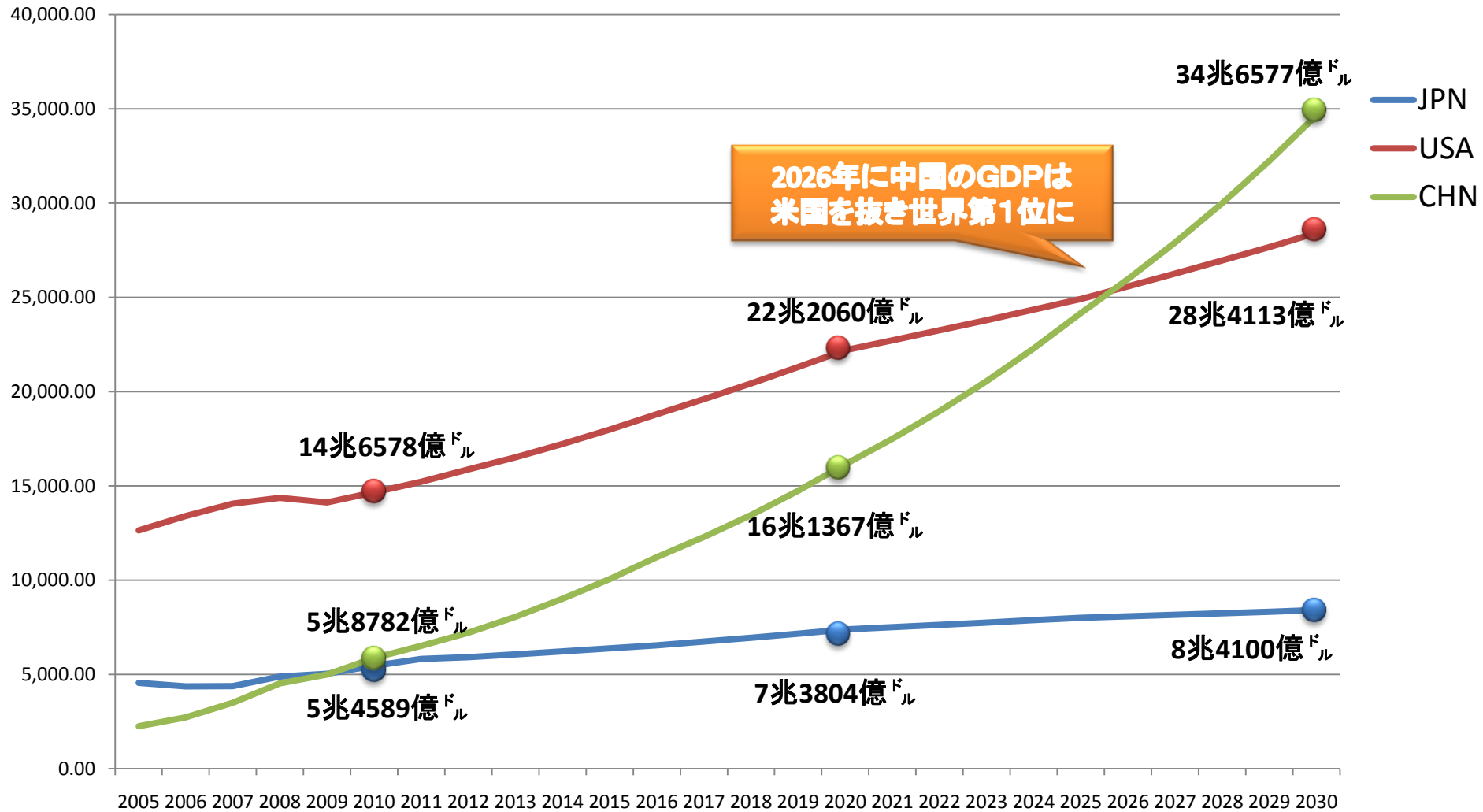
長期経済見通し推計値(2017-2030)

推計値(original model)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
N1=9.51%		7.25	7160.53	7380.57	N2=8.41%		2.92	7747.17	7873.45	8001.00	N3=7.48%		
10000.00	10700.00	11300.00	11900.00	12500.00	13100.00	13700.00	14300.00	14900.00	15500.00	16100.00	16700.00	17300.00	17900.00
12287.21	13455.73	14735.36	16136.70	17493.79	18965.02	20559.98	22289.08	24163.59	25971.02	27913.66	30001.50	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

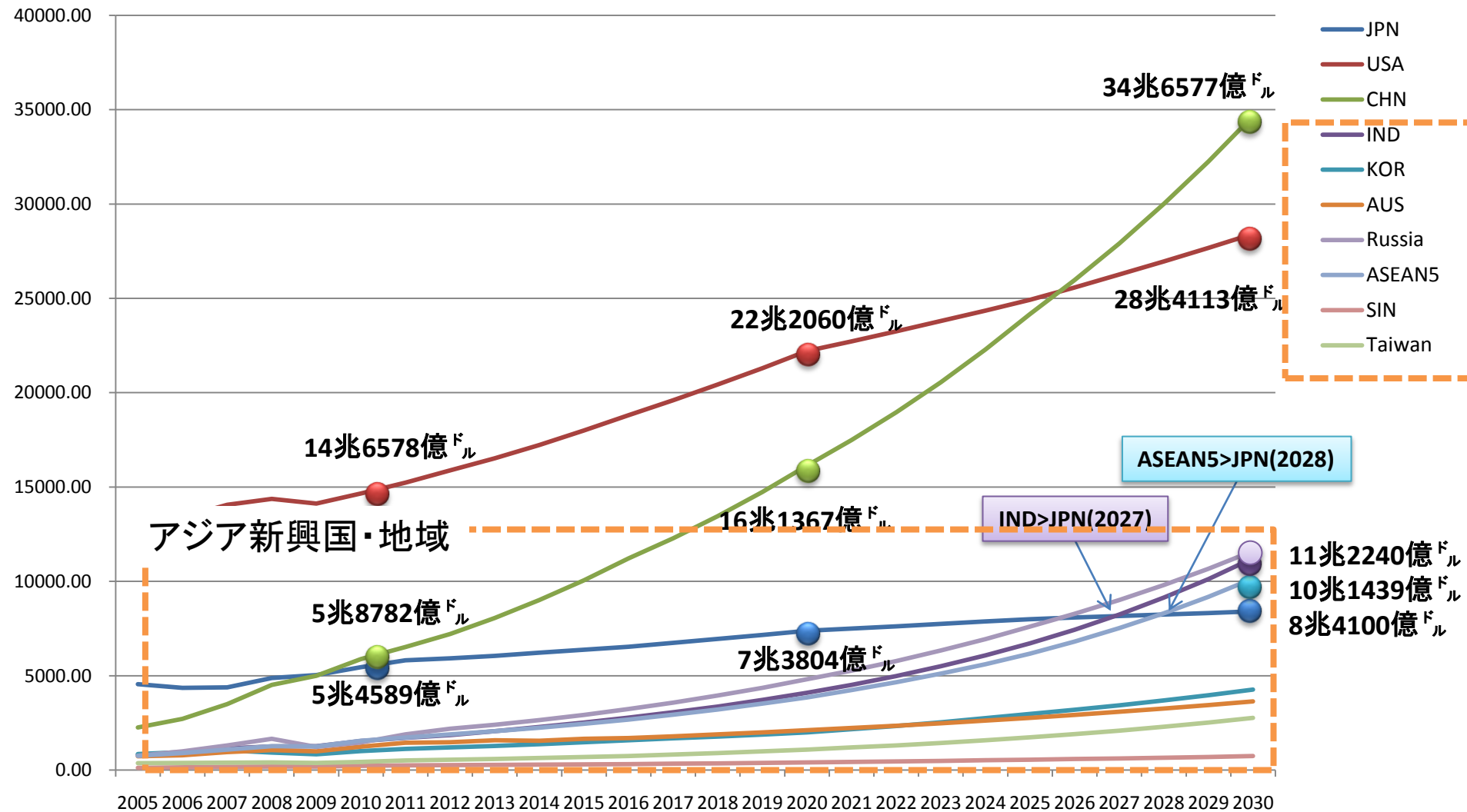
Currency Rate as of 2010



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

Currency Rate as of 2010

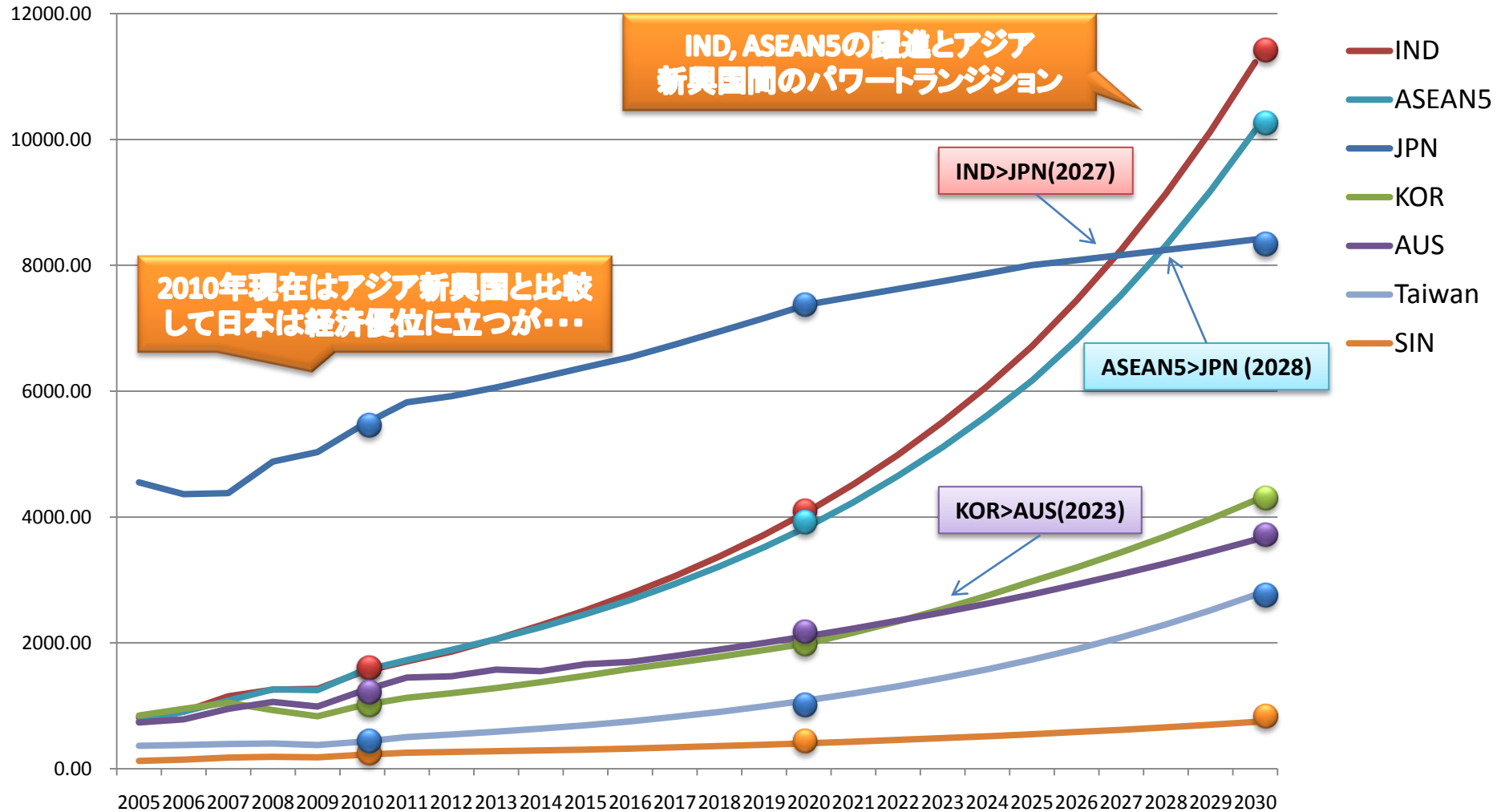


ASEAN5 (IMF): Indonesia, Malaysia, Thailand, Philippines, Vietnam

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

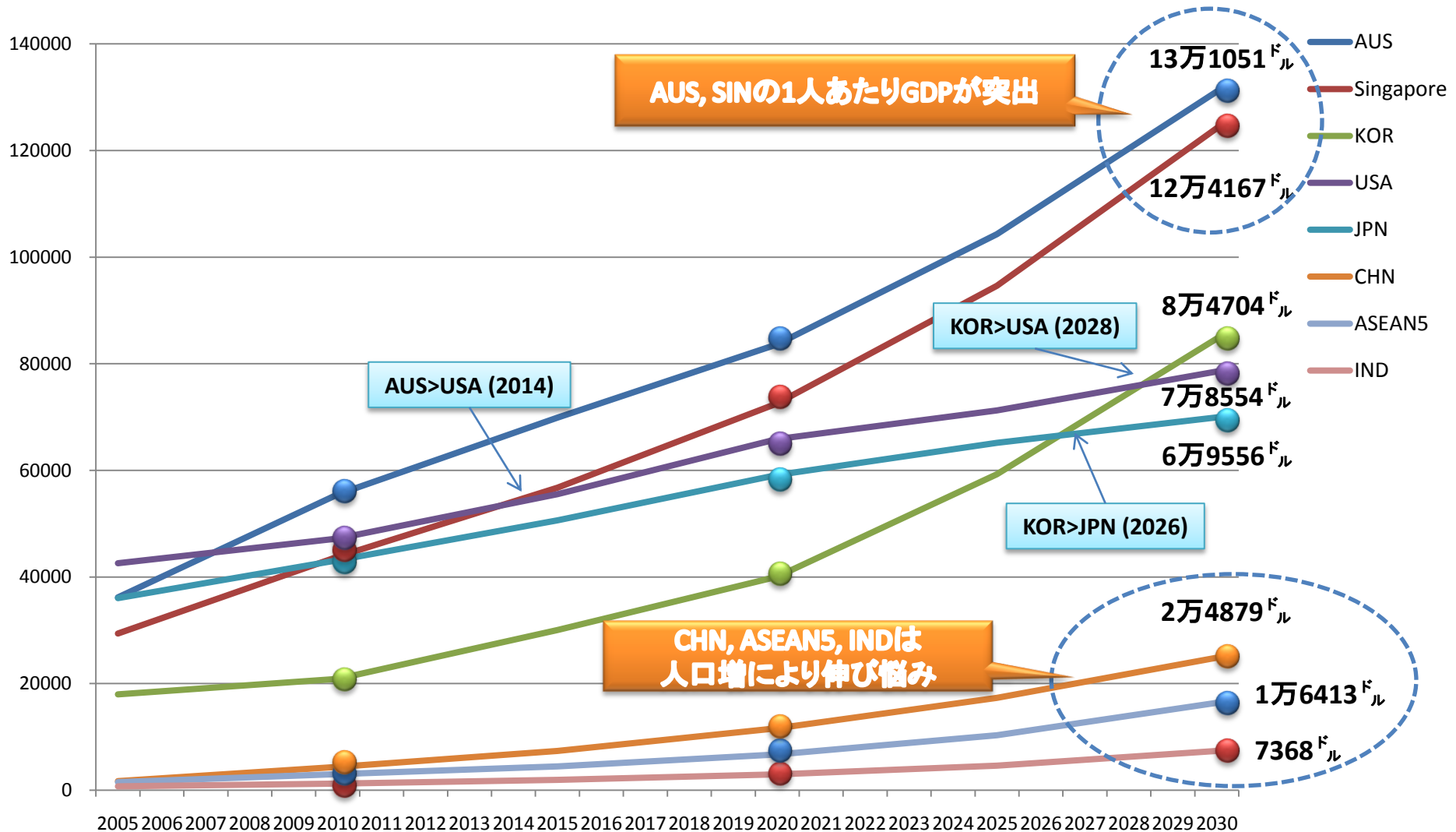
Currency Rate as of 2010



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

Currency Rate as of 2010



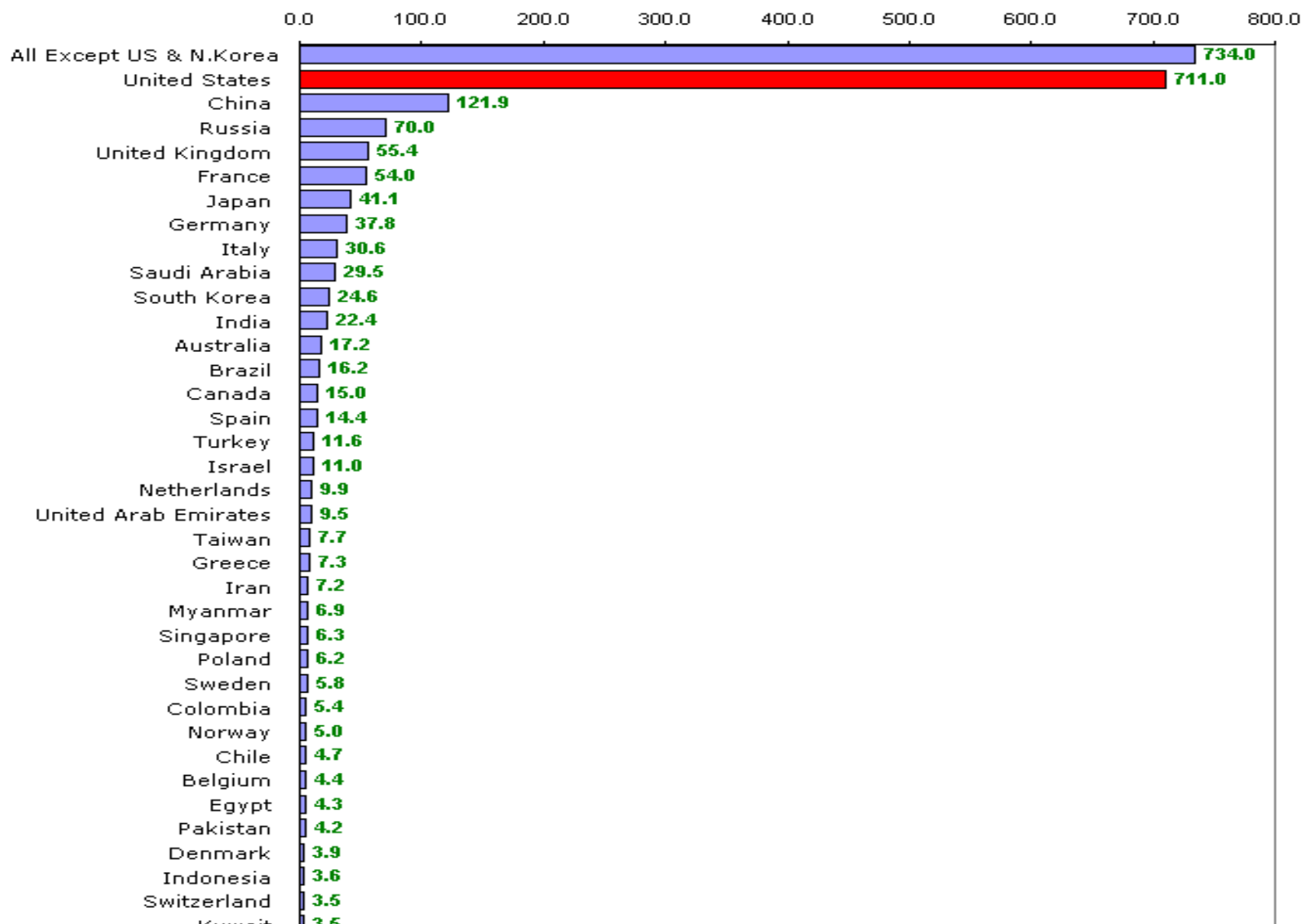
Source: IMF World Economic Outlook Databases 2011 (Modified)

Goldman Sachs (2007)

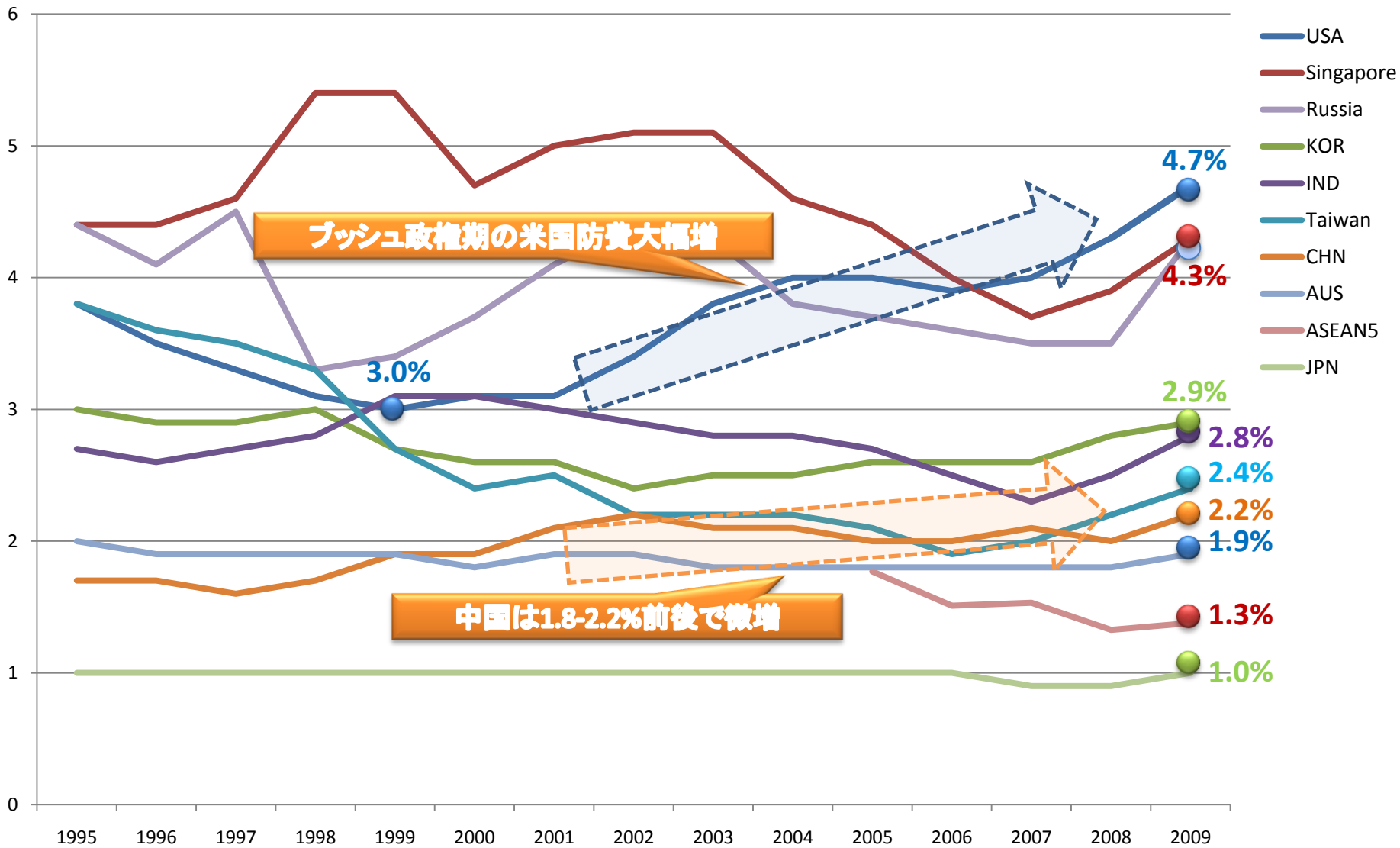
United Nations World Population Prospects, the 2010 Revision

Global Military Spending 2009

(Billions of \$)



アジア太平洋諸国の国防費の対GDP比 (1995-2009)



ブッシュ政権期の米国防費大幅増

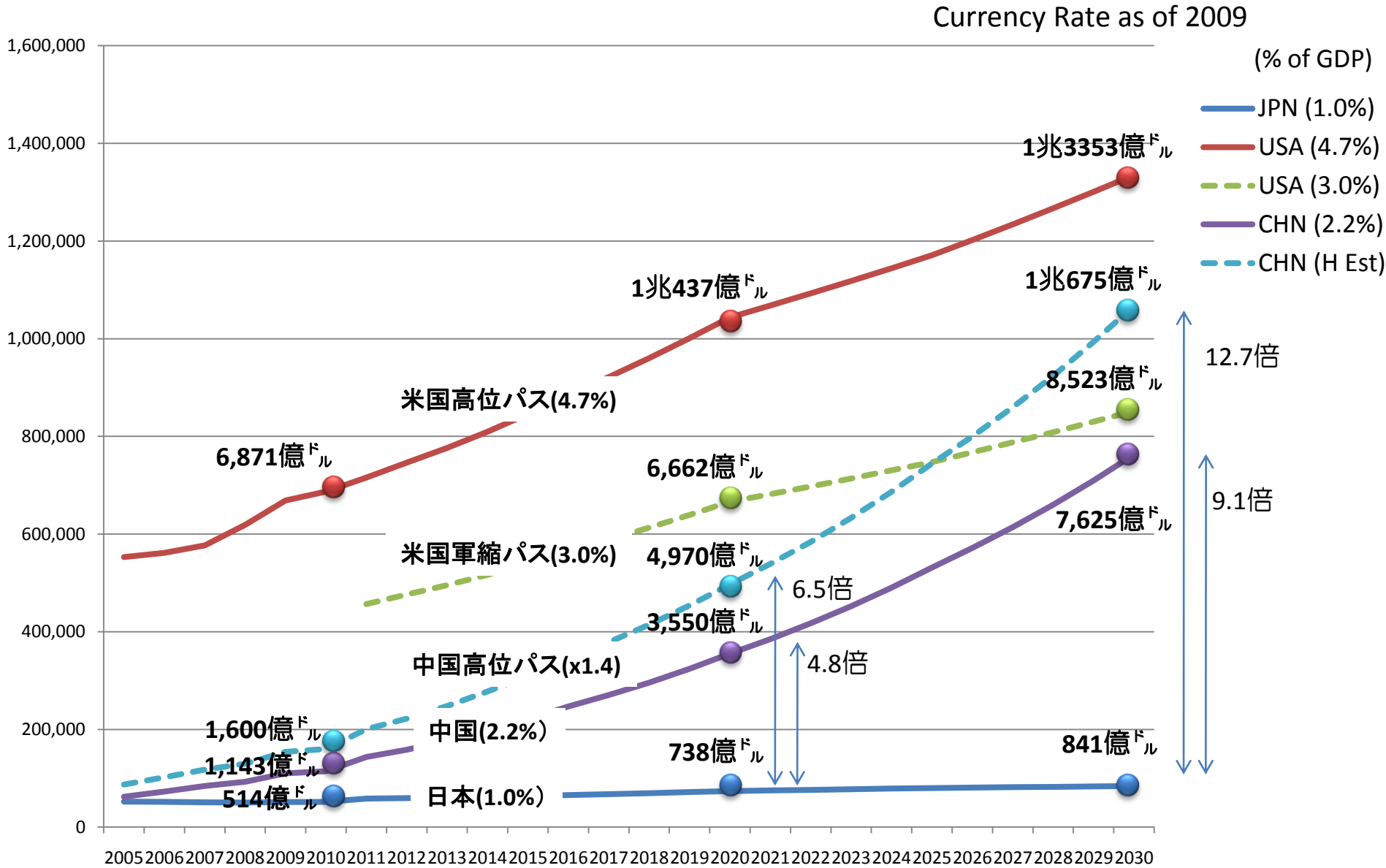
中国は1.8-2.2%前後で微増

アジア太平洋諸国の国防費見通し (試算方法について)

- スtock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。

Unit: Mil USD (nominal)		SIPRI確定値 (Current Price 2009)→					推計値 (対GDP平均値)→						
Military Expenditure		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	JPN (1.0%)	52,270	51,616	50,905	50,221	51,008	51,420	58,219	59,206	60,581	62,182	63,797	65,396
	USA (4.7%)	552,966	561,555	576,924	618,940	668,604	687,105	715,672	746,370	776,537	809,506	845,676	883,955
	USA (3.0%)							456,812	476,406	495,662	516,706	539,793	564,226
	CHN (2.2%)	62,100	72,900	84,100	92,700	110,100	114,300	143,349	158,607	177,263	198,357	221,360	246,844
	CHN (H Est)	86,940	102,060	117,740	129,780	154,140	160,020	200,689	222,050	248,168	277,700	309,904	345,581
	IND (2.8%)	28,196	28,365	28,765	32,106	35,819	34,816	47,714	52,051	57,712	63,833	70,457	77,764
	KOR (2.9%)	20,047	20,778	21,787	23,138	24,372	24,270	32,668	34,845	37,191	39,890	42,803	45,988
	AUS (1.9%)	15,222	16,038	17,023	17,643	18,963	19,799	27,515	28,038	28,570	29,113	29,666	30,230
	ASEAN5 (1.3%)	13,311	13,687	16,567	16,745	17,212	17,500	22,416	24,568	26,801	29,238	31,909	34,855
	Indonesia(0.9%)	4,313	4,380	5,271	4,903	4,702	6,009						
	Malaysia(2.0%)	3,758	3,678	4,107	4,199	3,881	3,259						
	Thailand(1.9%)	2,547	2,654	3,498	4,115	4,907	4,336						
	Philippines(0.8%)	1,231	1,254	1,472	1,342	1,321	1,486						
	VIE (2.5%)	1,462	1,721	2,219	2,186	2,401	2,410						
	Singapore(4.3%)	6,908	6,966	7,236	7,293	7,743	7,651	10,911	11,445	11,987	12,541	13,116	13,713
	Taiwan(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
	Asia Balancing	143,824	144,869	150,229	155,616	164,125	163,991	211,538	223,243	237,020	252,146	268,362	285,964
	Asia Balancing 2	135,954	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%)+Taiwan	69,970	80,319	92,046	101,170	119,108	122,835	155,444	171,698	191,442	213,707	237,974	264,861
	CHN (H Est)+Taiwan	94,810	109,479	125,686	138,250	163,148	168,555	212,783	235,141	262,347	293,049	326,517	363,599
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
67,403	69,472	71,605	73,804	75,007	76,229	77,472	78,734	80,018	80,818	81,626	82,442	83,267	84,100
921,434	960,503	1,001,229	1,043,681	1,067,998	1,092,883	1,118,347	1,144,404	1,171,069	1,202,219	1,234,199	1,267,028	1,300,731	1,335,331
588,150	613,087	639,082	666,179	681,701	697,585	713,838	730,471	747,491	767,374	787,786	808,741	830,254	852,339
270,319	296,026	324,178	355,007	384,863	417,230	452,320	490,360	531,599	571,362	614,100	660,035	709,406	762,469
378,446	414,436	453,849	497,010	538,809	584,123	633,247	686,504	744,238	799,907	859,741	924,049	993,168	1,067,457
85,680	94,402	104,013	114,601	126,520	139,678	154,204	170,241	187,946	208,301	230,860	255,862	283,572	314,283
48,706	51,585	54,633	57,862	62,682	67,903	73,560	79,687	86,325	92,756	99,667	107,092	115,070	123,643
30,804	31,390	31,986	32,594	33,213	33,844	34,487	35,143	35,810	36,491	37,184	37,890	38,610	39,344
38,167	41,792	45,763	50,110	55,046	60,468	66,424	72,967	80,154	88,546	97,817	108,059	119,372	131,871
14,566	15,472	16,435	17,457	18,543	19,696	20,921	22,223	23,605	25,073	26,633	28,289	30,049	31,918
19,774	21,702	23,818	26,140	28,689	31,486	34,556	37,925	41,623	45,681	50,135	55,023	60,388	66,275
305,101	325,816	348,253	372,568	399,699	429,305	461,624	496,920	535,481	577,666	623,921	674,658	730,328	791,433
285,327	304,114	324,435	346,428	371,010	397,819	427,068	458,995	493,859	531,985	573,787	619,635	669,941	725,158
290,093	317,728	347,996	381,147	413,552	448,716	486,875	528,285	573,222	617,043	664,235	715,058	769,793	828,745
398,220	436,138	477,667	523,150	567,498	615,609	667,803	724,429	785,861	845,588	909,875	979,072	1,053,556	1,133,732

日米中の国防費（防衛関係費） 2010-2030 Projection

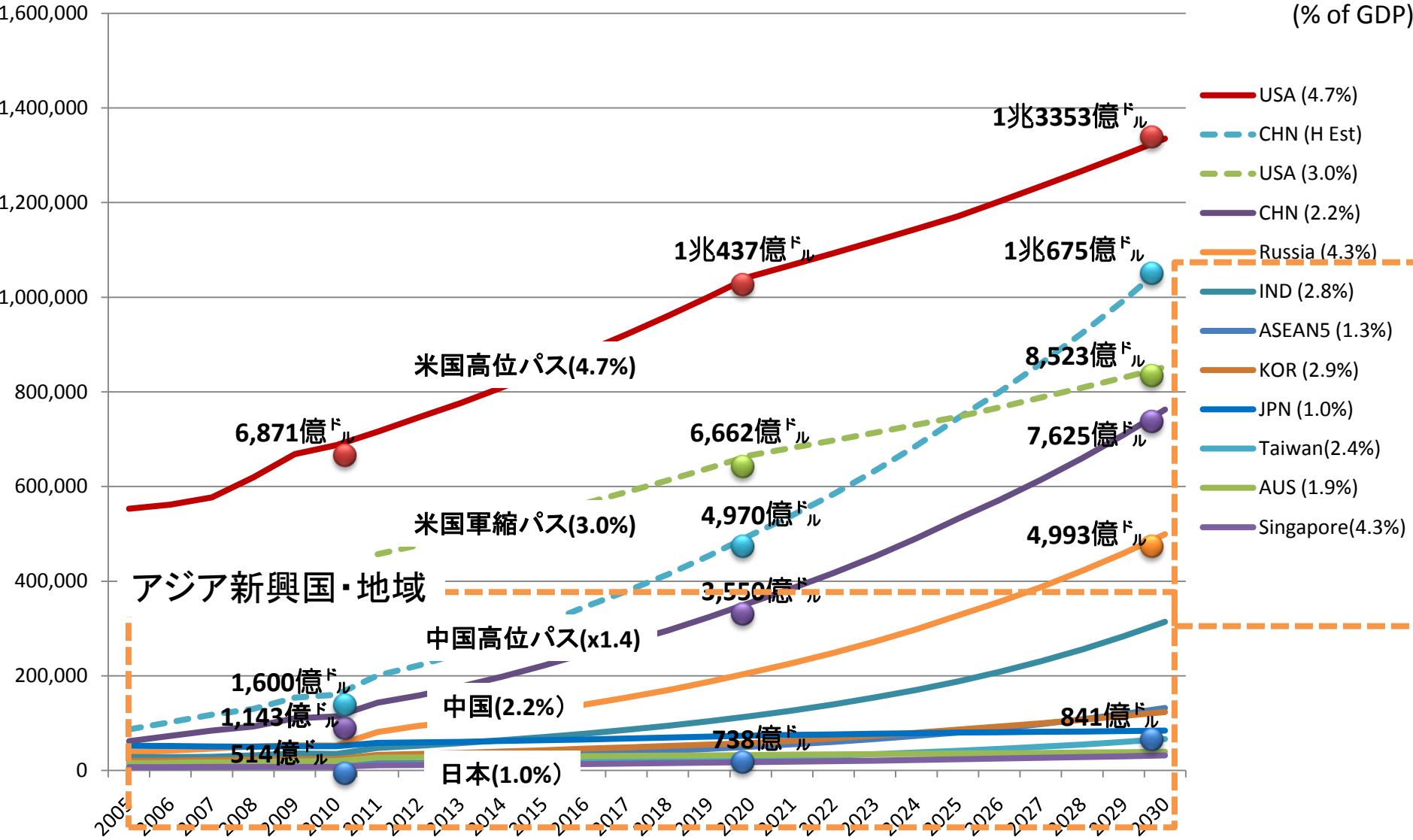


Source: SIPRI Military Expenditure Database 2010 (Modified)

アジア太平洋主要国・地域の国防費 2010-2030 Projection

Currency Rate as of 2009

(% of GDP)

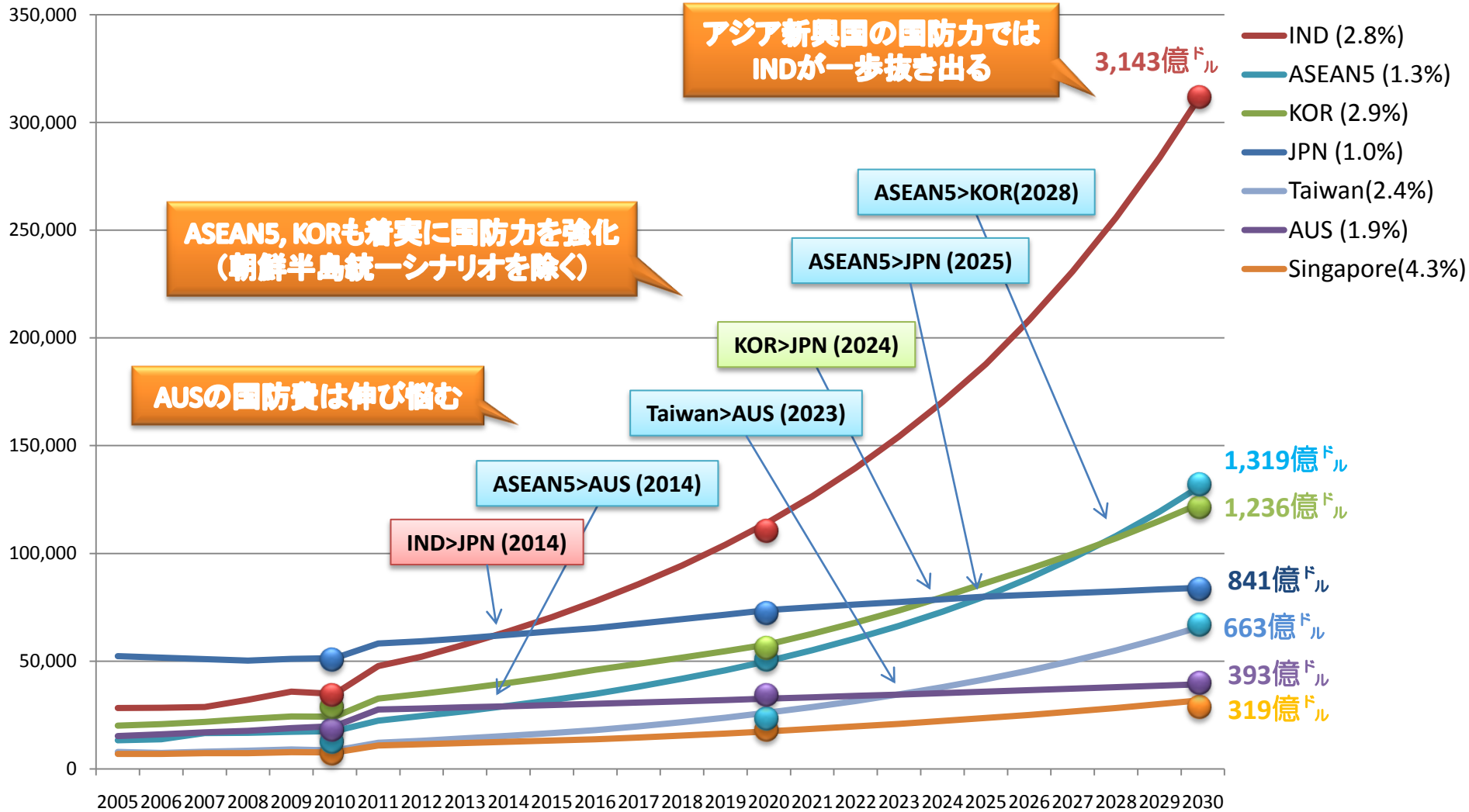


Source: SIPRI Military Expenditure Database 2010 (Modified)

アジア新興国・地域の国防費 2010-2030 Projection

Currency Rate as of 2009

(% of GDP)

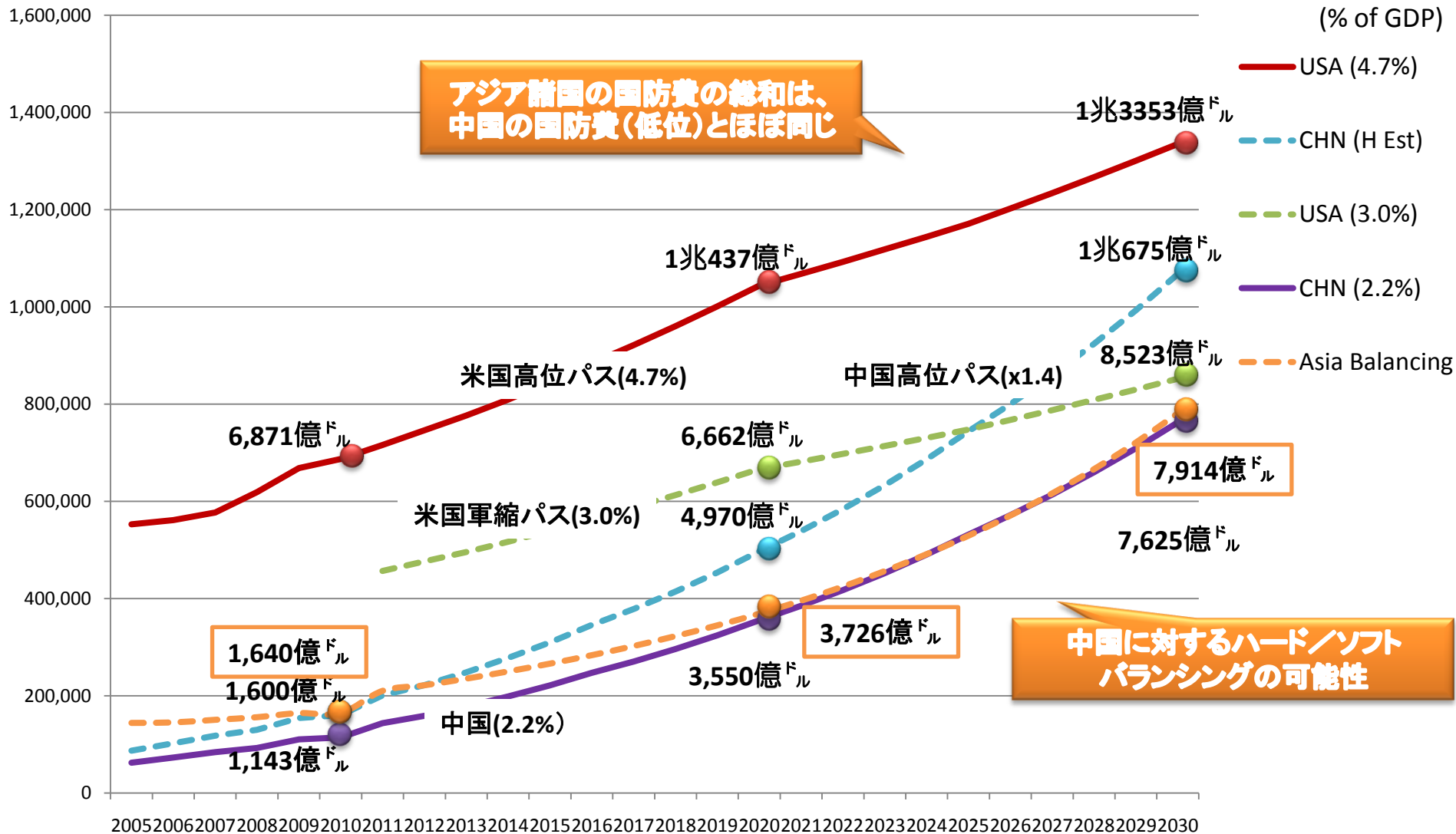


Source: SIPRI Military Expenditure Database 2010 (Modified)

アジア諸国の対中バランスング 2010-2030 Projection

Currency Rate as of 2009

(% of GDP)



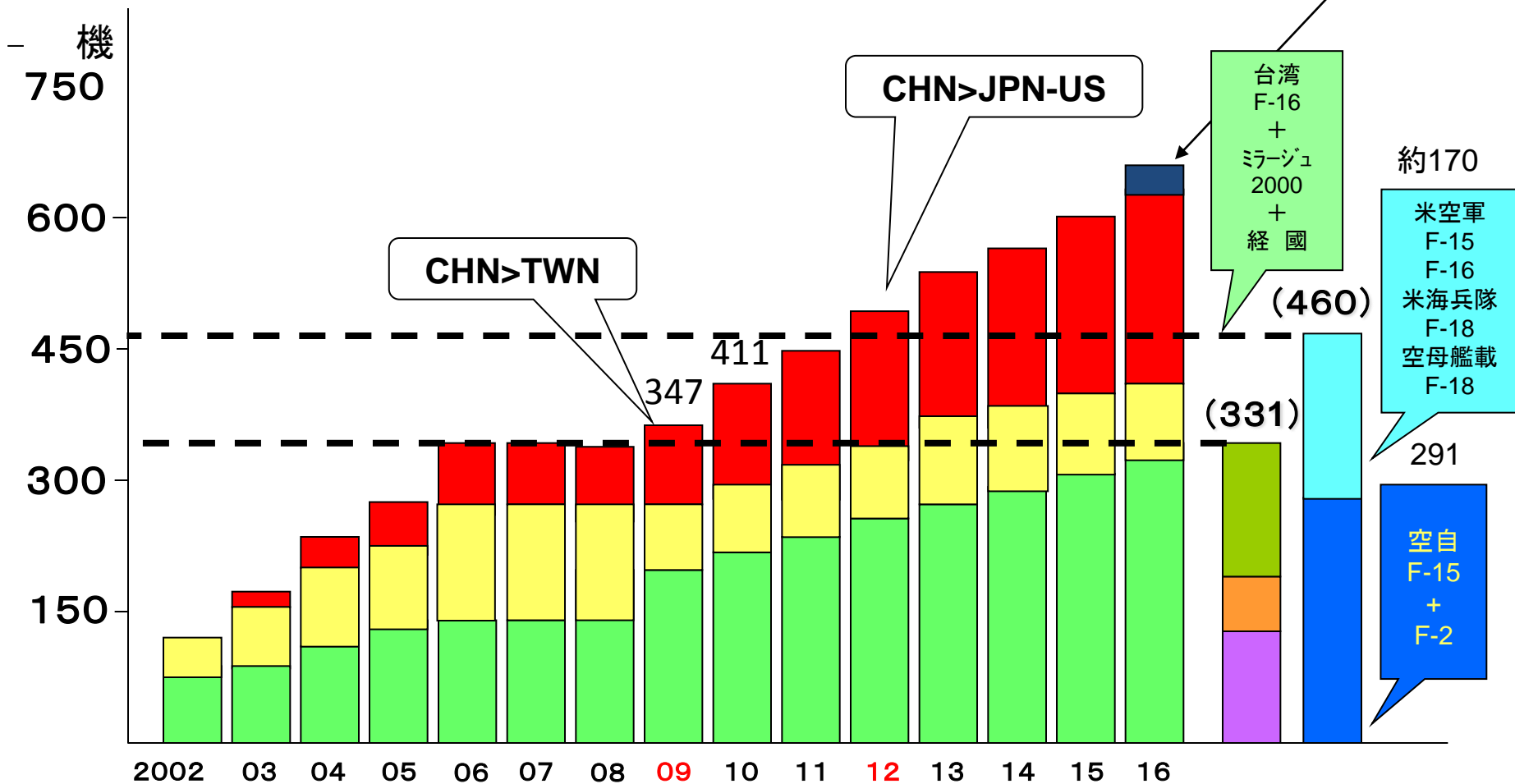
*Asia Balancing: JPN+KOR+IND+AUS+ASEAN5+SIN+TWN

Source: SIPRI Military Expenditure Database 2010 (Modified)

中国の航空戦力(第4世代機)



第5世代機(J-20)?



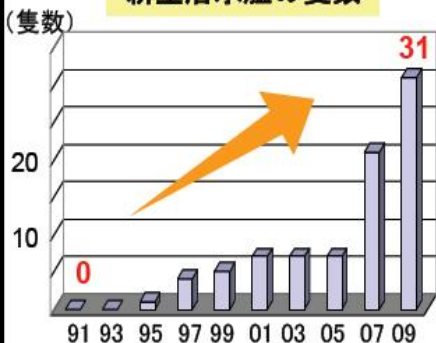
中国の弾道ミサイル及び第4世代戦闘機



1 我が国周辺の安全保障環境(6/9)

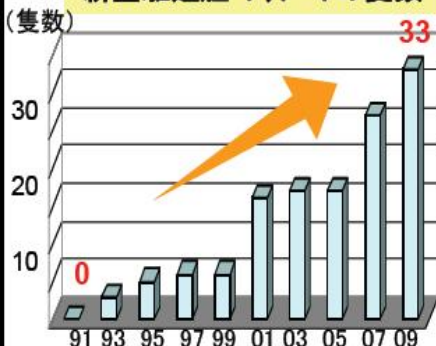
—中国軍の近代化及び我が国周辺における活動

新型潜水艦の隻数



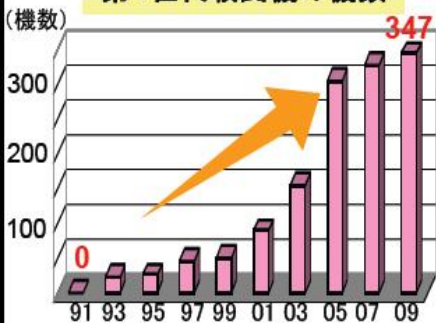
※ ジン・シャン・ツン・ユアン・キロの各級潜水艦の総隻数

新型駆逐艦・フリゲートの隻数



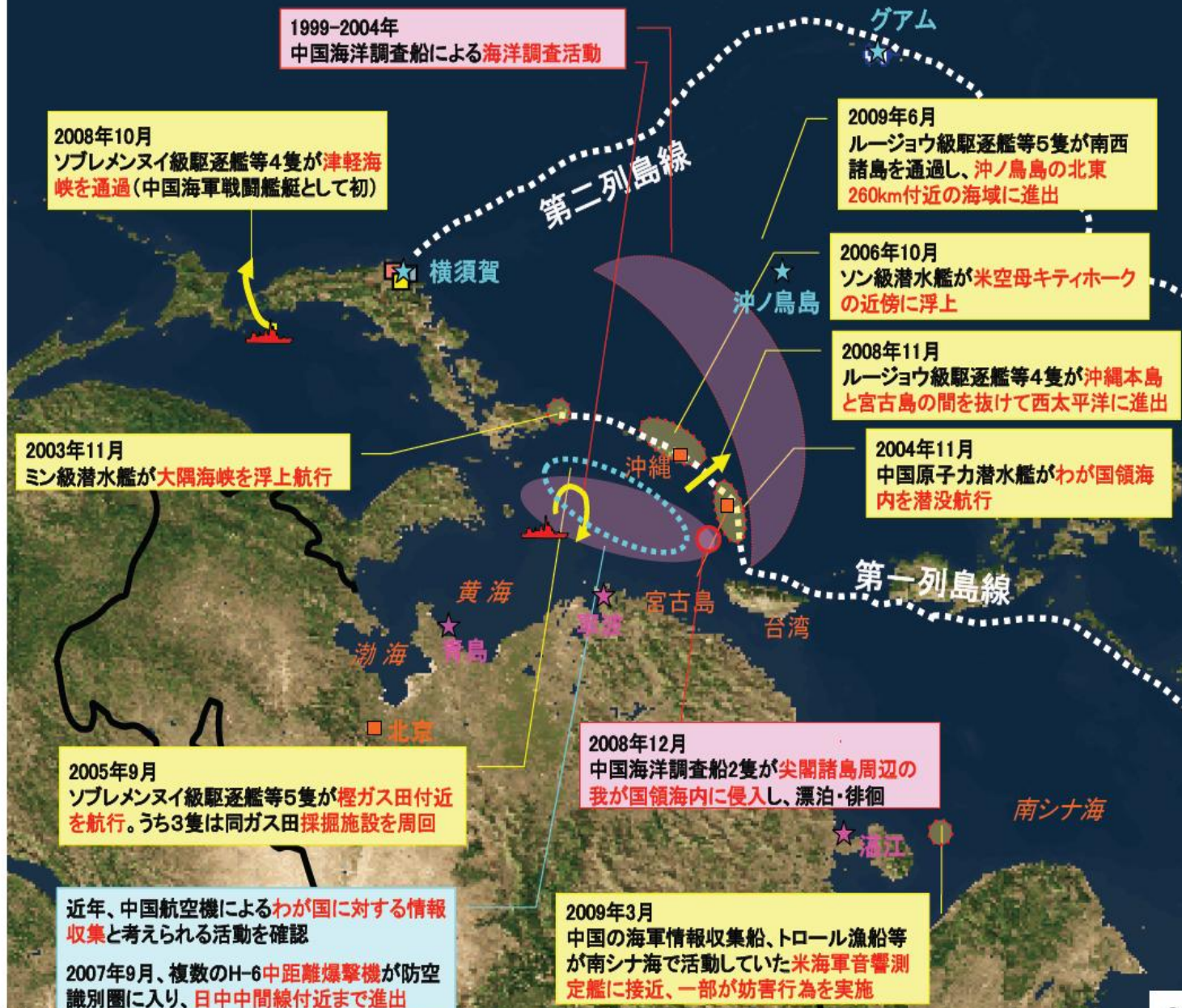
※ ルフ・ルーハイ・ソブレメンヌイ・ルーヤン・ルージョウの各級駆逐艦及びジャンウェイ・ジャンカイの各級フリゲートの総隻数

第4世代戦闘機の機数



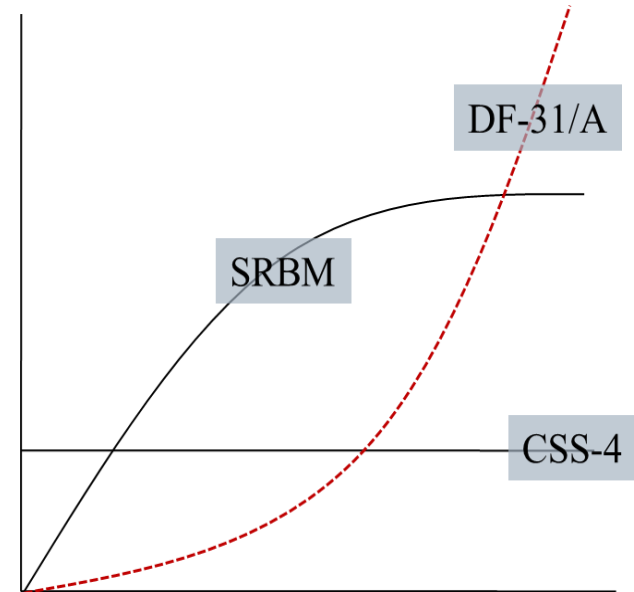
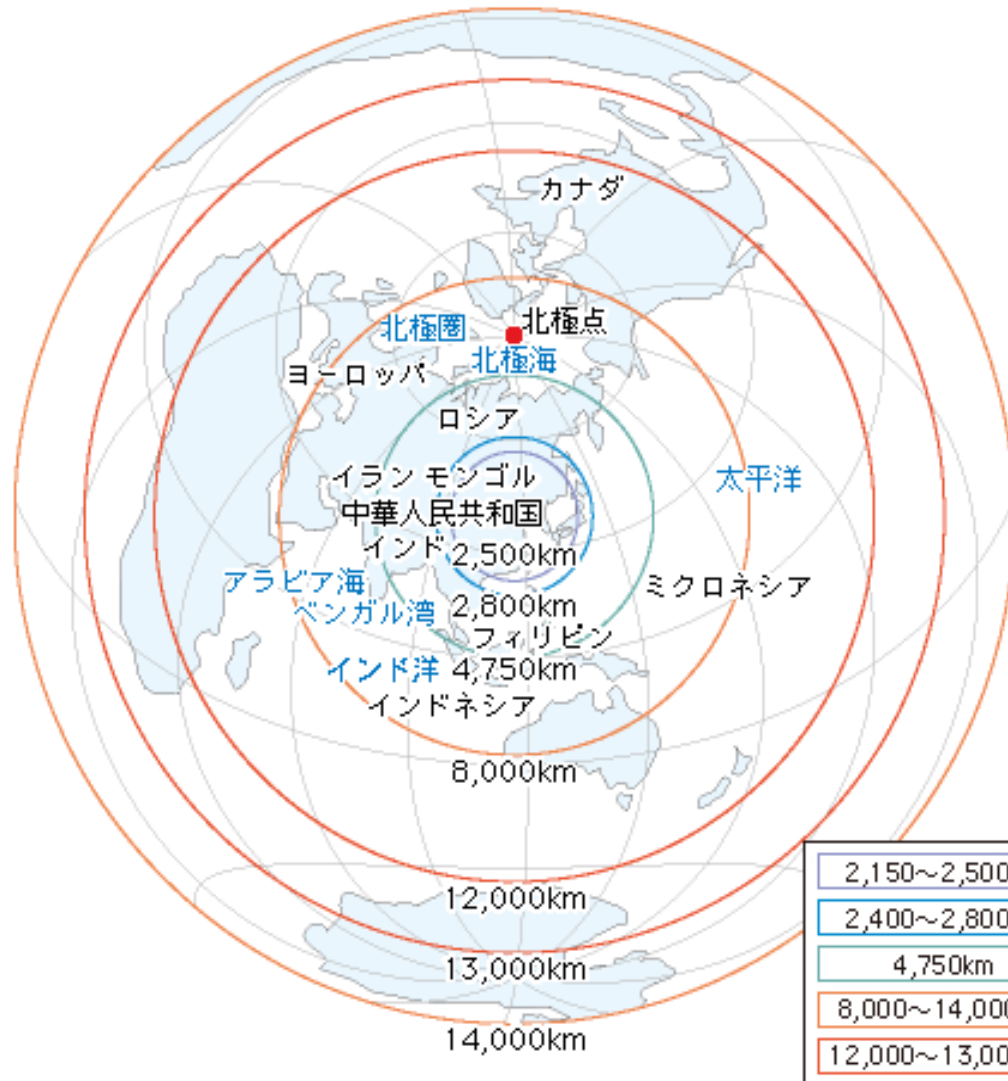
※ Su-27・Su-30・J-10の総機数

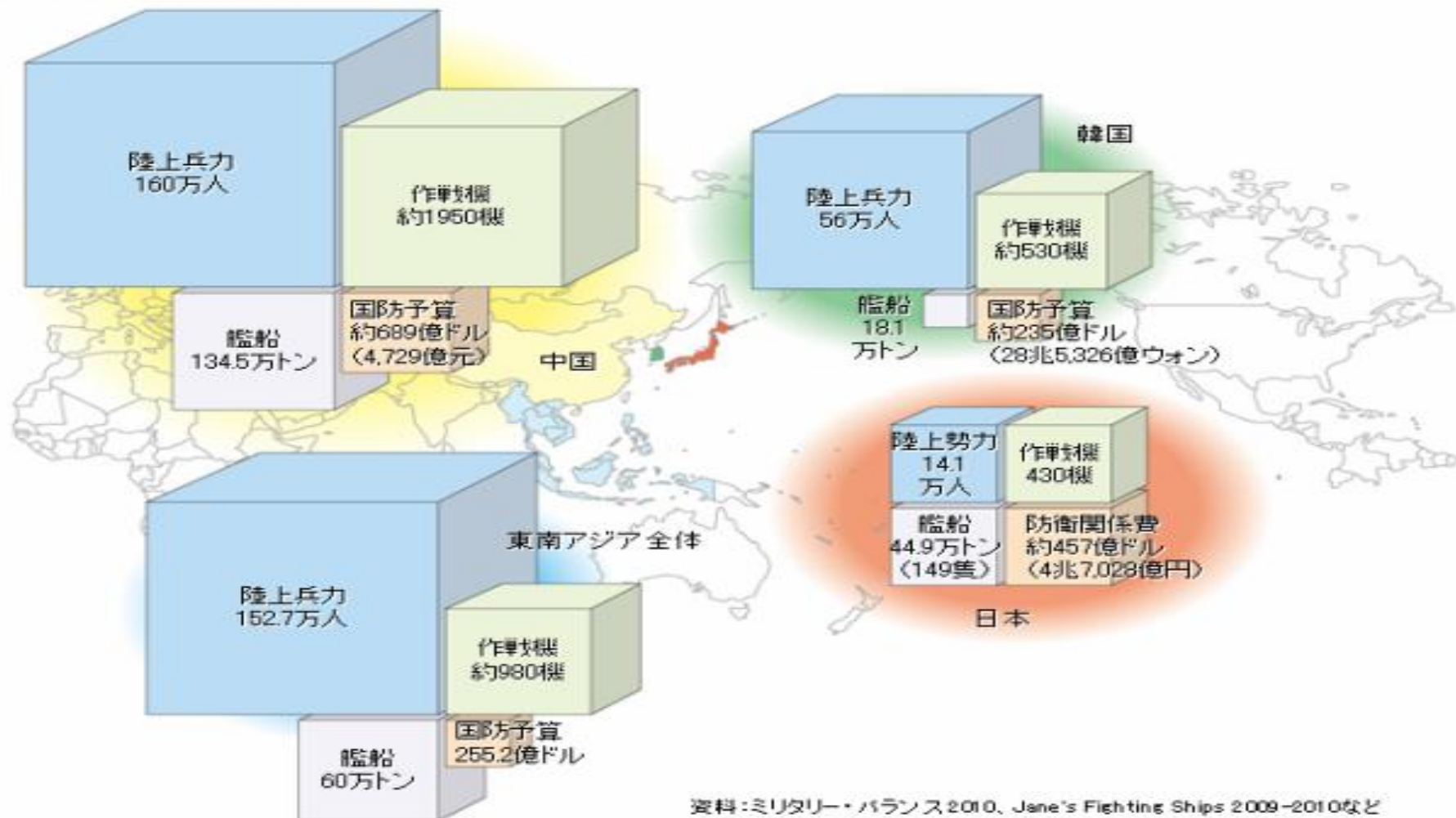
(資料源:ミサイル・バランス各年版)



米中相互脆弱性→相互抑止の時代

図表1-2-3-3 中国（北京）を中心とする弾道ミサイルの射程





(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、戦闘機数は航空自衛隊の戦闘機(輸送機を除く。)および海上自衛隊の戦闘機(固定翼のみ)の合計である。

また、わが国の防衛関係費は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。

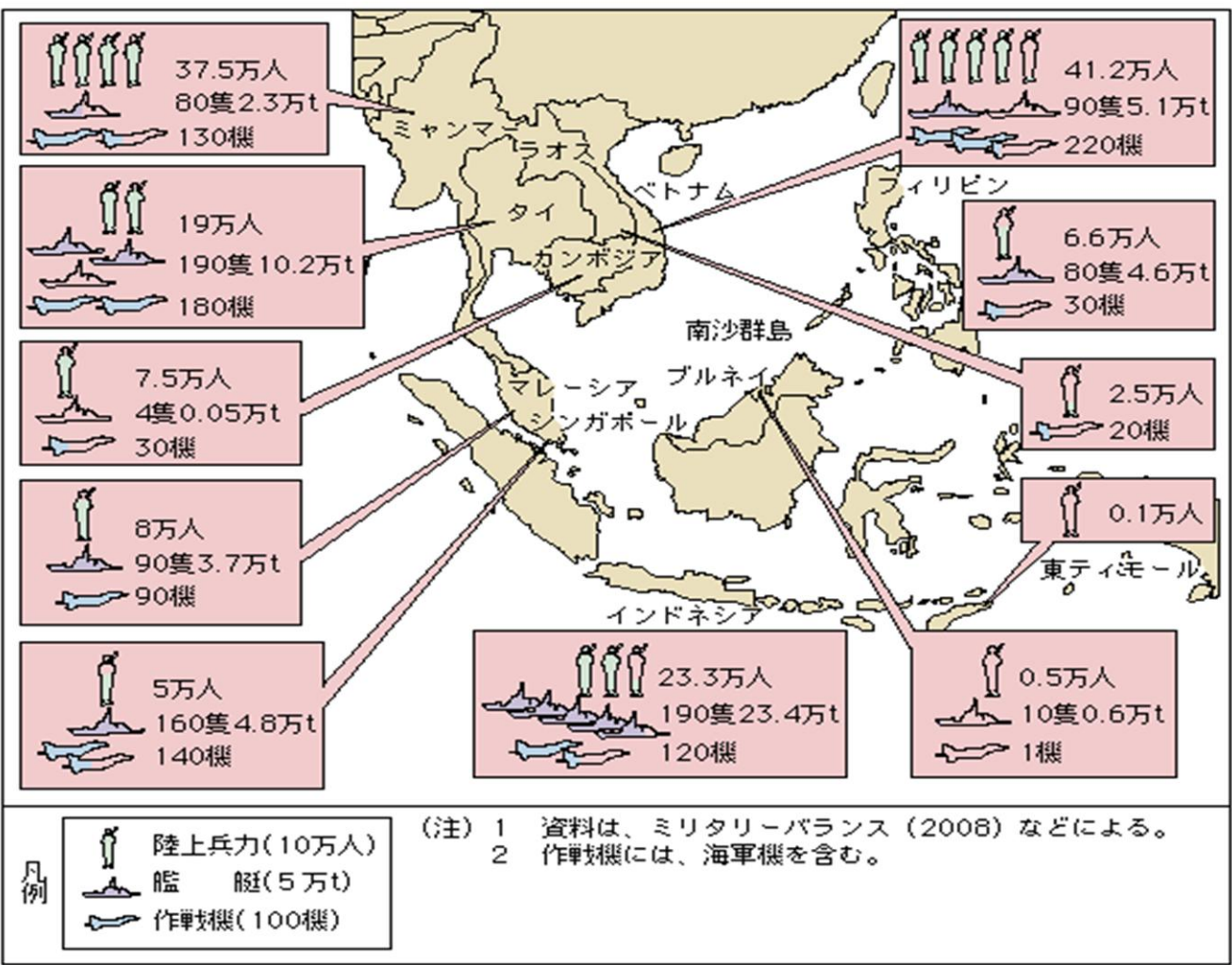
4 韓国の国防予算は、国防白書等による09(平成21)年の数値。

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。

6 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 1-2-5-1 東南アジアにおける兵力状況 (概数)



Sur

Contradict the South ed by wh recent As some of develop ing exha shoreline growth h oil suppl sovereig and reef outposts ership of the petro beneath. Under Conventi Sea, cou areas wit of their d economic the South in the Sp overlap. historical pines, Vi Taiwan— ing the sa

While o raise flag blockade times fire sank Viet at least 7 several o most seri seized th Vietnam a local an fears that nate all Asia by controlling the sea. Many experts, however, argue that China's military is too weak and its leadership too pragmatic to follow that course.

冷戦期の2戦域(theater)

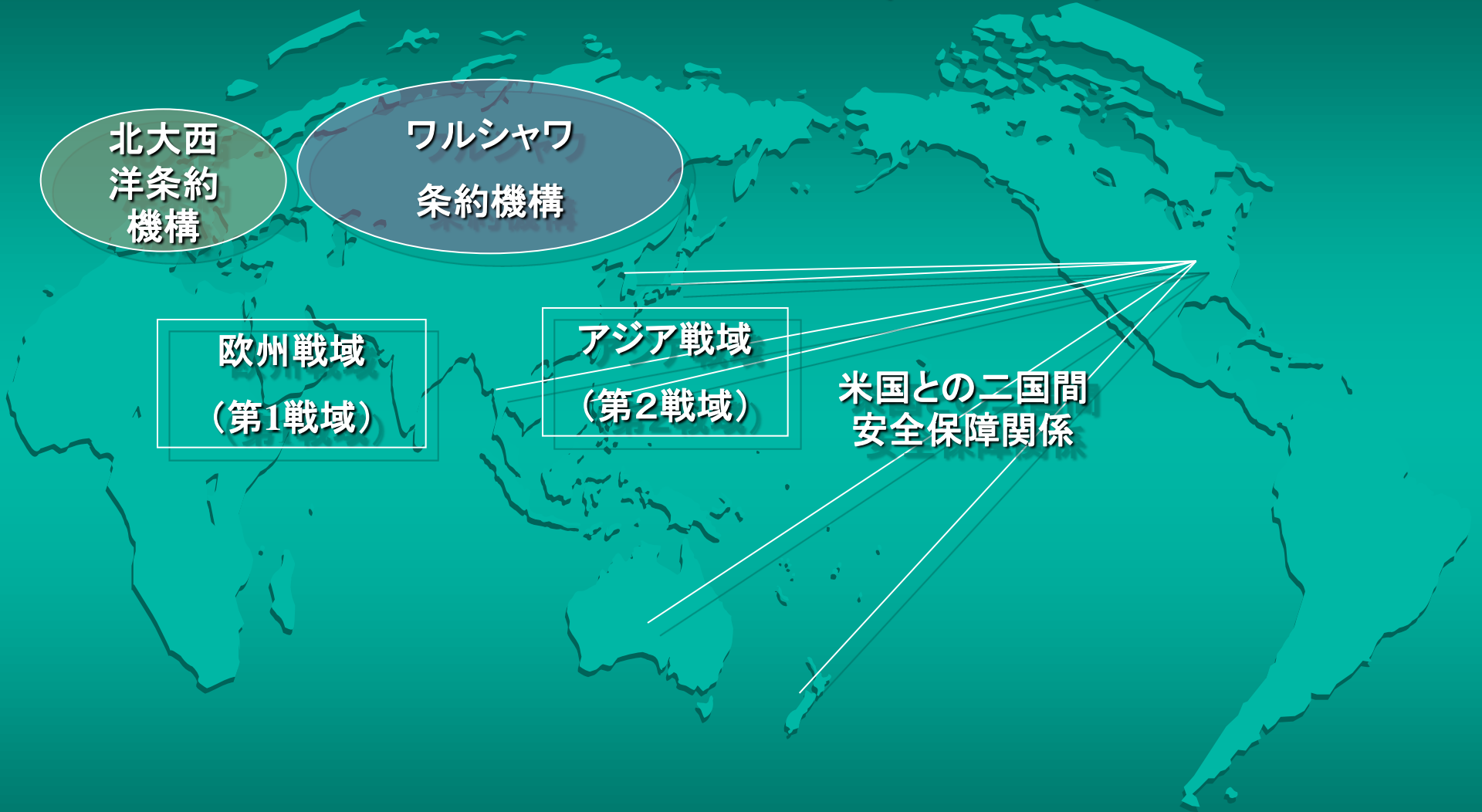
北大西洋条約機構

ワルシャワ条約機構

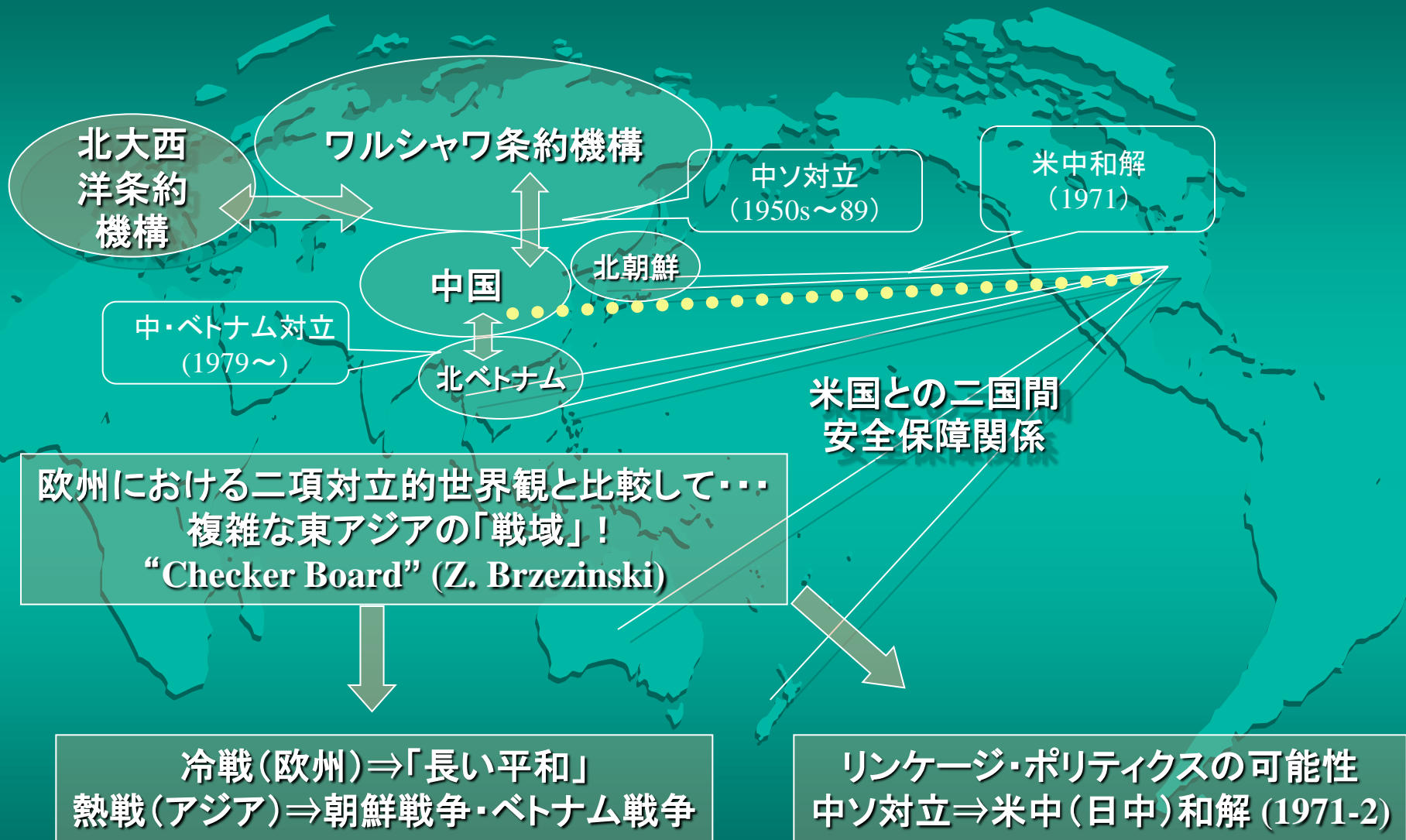
欧州戦域
(第1戦域)

アジア戦域
(第2戦域)

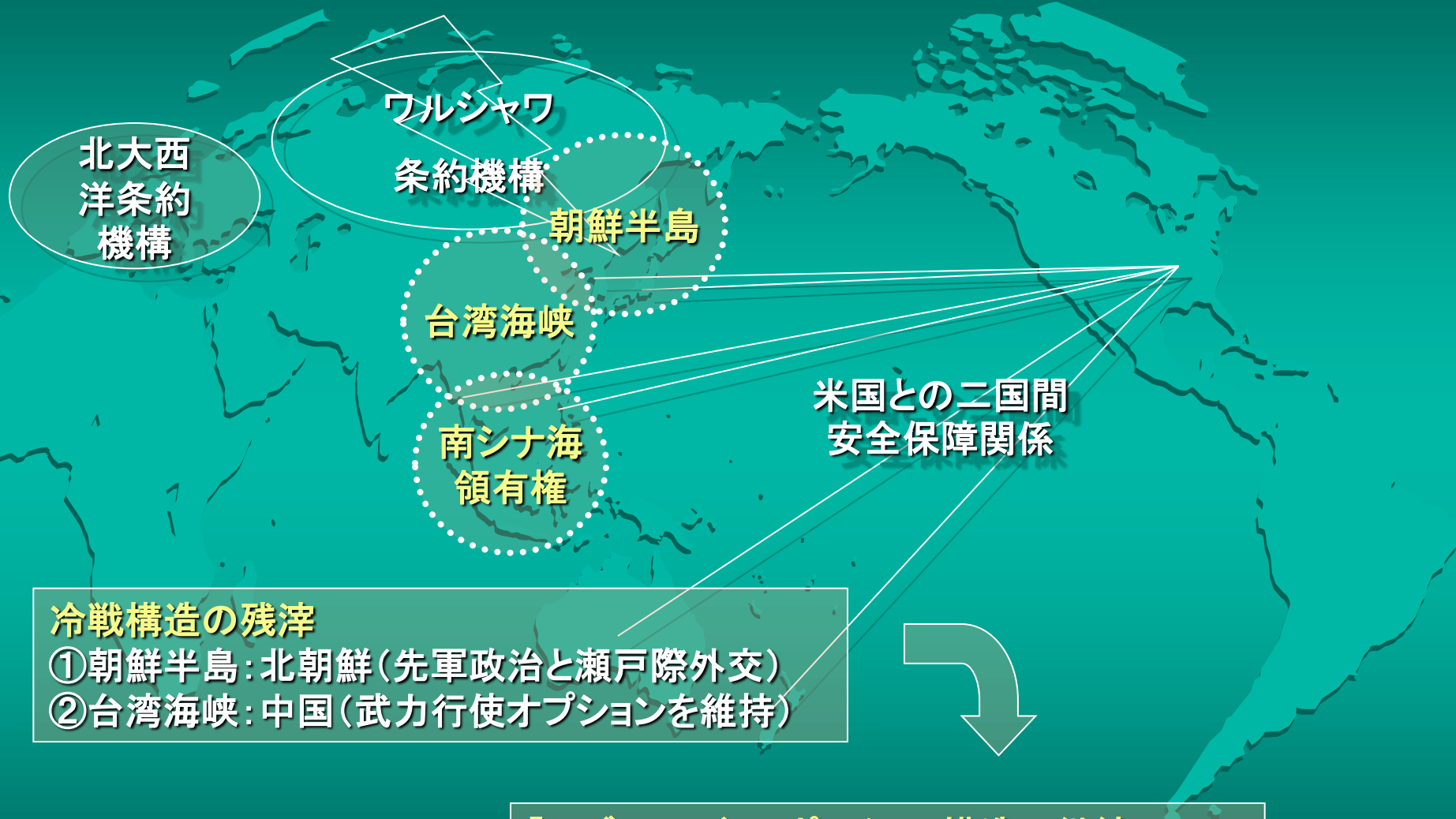
米国との二国間
安全保障関係



欧州戦域とアジア戦域の比較(冷戦期)



欧州戦域とアジア戦域の比較(冷戦後)



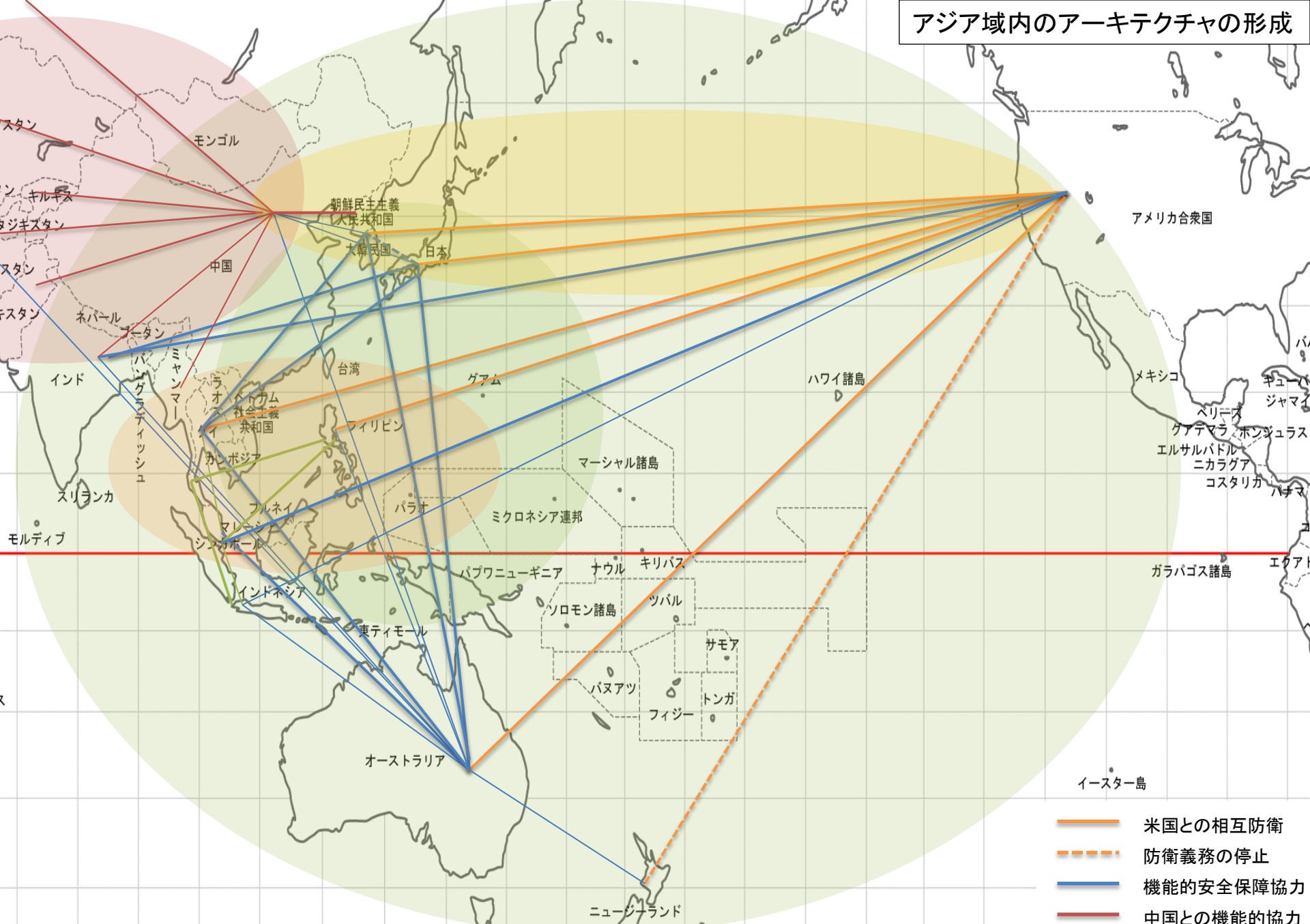
冷戦構造の残滓

- 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」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

アジア域内のアーキテクチャの形成



本図は2010年8月時点におけるアジア太平洋地域の主要な安全保障協力の取決めを表したものであるが、全てを網羅したものではない。

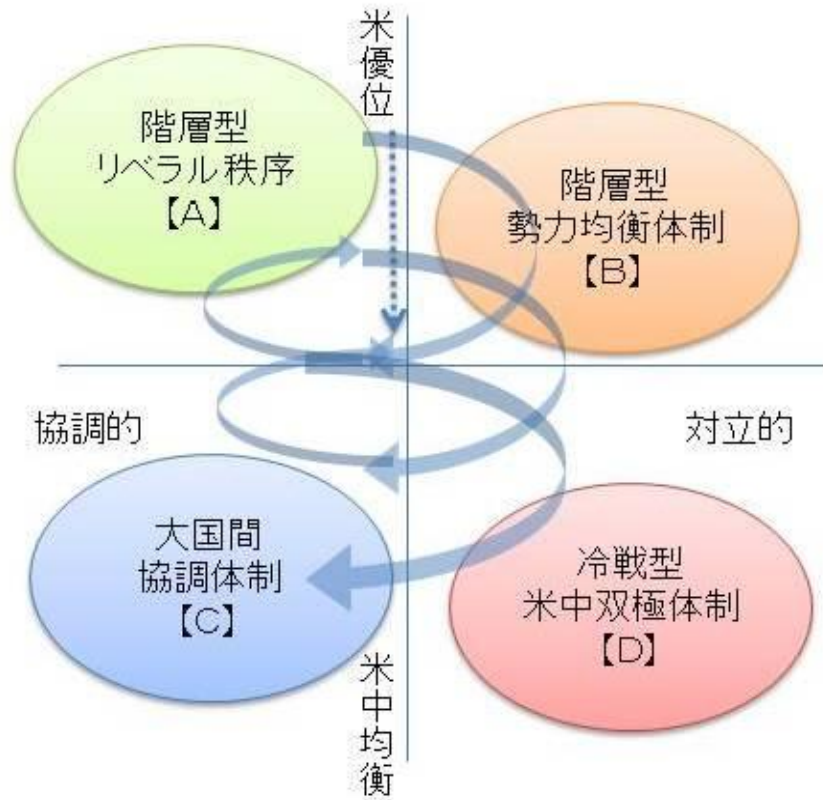
国際秩序と米中関係の想定

地域安全保障アーキテクチャの3層構造

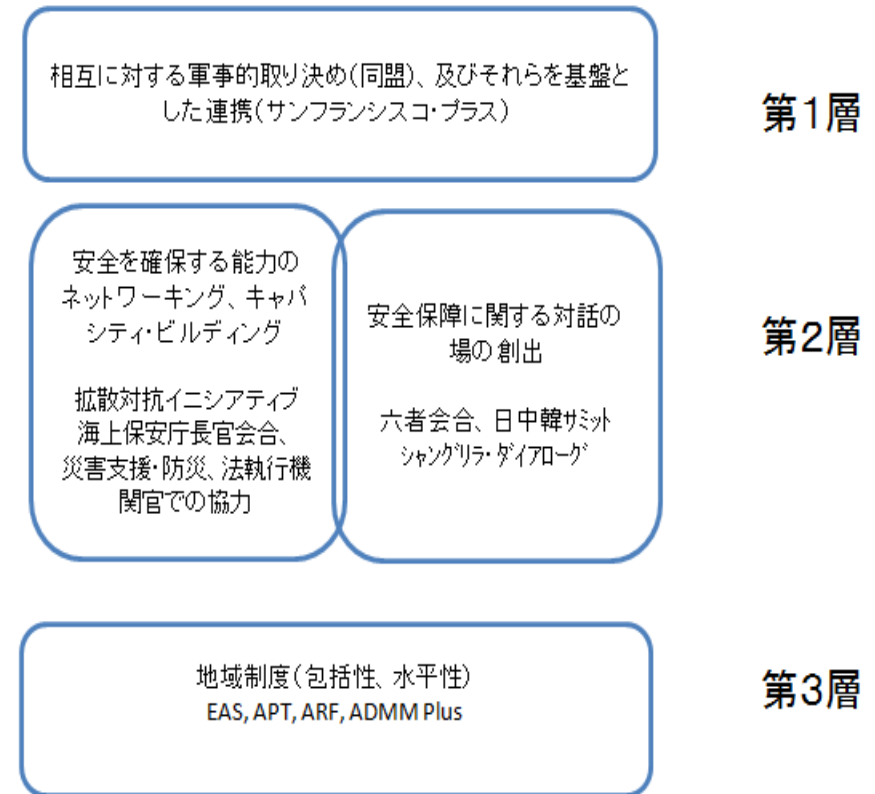
【不可変要素】

- 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】



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

	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	<p>国際テロリズム</p> <p>WMD・ミサイル拡散</p> <p>中東から東アジア に至る地域</p>	<p>北朝鮮</p> <p>中国</p> <p>極東ロシア</p>		<p>ゲリラ・特殊部隊</p> <p>島嶼部侵略</p> <p>弾道ミサイル攻撃</p>
政策	<p>日米間の緊密な協力</p> <p>ODAの戦略的活用</p> <p>国連改革</p> <p>国際平和協力活動</p>	<p>日米防衛協力</p> <p>ARF(信頼醸成・予防外交)</p>		<p>統合運用強化</p> <p>情報機能強化</p>
制度	<p>国際平和協法力</p> <p>対テロ特措法</p> <p>イラク支援特措法</p>	<p>日米防衛協力の ガイドライン</p> <p>周辺事態法</p>	<p>日米安保条約</p>	<p>自衛隊法</p> <p>有事関連法制</p> <p>国民保護法製</p>

図：新防衛大綱と脅威認識・政策・制度の空間概念

	グローバル	アジア太平洋地域	バイラテラル	ナショナル
脅威認識	<p>武力紛争に至らないような対立や紛争(グレーゾーンの紛争)</p>			
	<p>WMD・ミサイル拡散</p> <p>国際テロ組織・海賊</p> <p>破綻した国家</p> <p>海洋の安定利用</p> <p>宇宙・サイバー空間</p> <p>気候変動</p> <p>大規模・特殊災害等</p>	<p>北朝鮮</p> <p>(WMD・ミサイル・挑発行動)</p> <p>中国</p> <p>(国防費・核戦力・ミサイル・海空軍力・遠方投射能力)</p> <p>ロシア</p> <p>(極東軍事活動)</p>	<p>ゲリラ・特殊部隊等による攻撃</p> <p>弾道ミサイル攻撃</p> <p>島嶼部に対する攻撃</p> <p>複合事態</p>	
	<p>安全保障課題や不安定性に基づく様々な事態(各種事態)</p>			
政策	<p>ODAの戦略的活用 (紛争・テロの原因解決)</p> <p>国際平和協力活動</p> <p>EU・NATOや欧州諸国</p> <p>海洋・宇宙・サイバー空間の安定的利用への取組</p> <p>大規模災害・パンデミック (人道支援・災害救援)</p> <p>国連改革</p> <p>軍備管理・軍縮・不拡散</p>	<p>韓国・オーストラリアとの協力 (防衛協力・交流・共同訓練)</p> <p>ASEAN諸国との安全保障協力 (実際の協力・能力構築支援)</p> <p>インド等関係国との協力 (海上交通の安全確保)</p> <p>中国・ロシアとの協力 (信頼醸成・非伝統的安全保障分野等での協力)</p> <p>ASEAN地域フォーラム ADMMプラス (非伝統的安全保障分野・域内の秩序や規範、実地的な協力関係の構築)</p>	<p>日米同盟の深化・発展 共通の戦略目標 役割・任務・能力の検討 情報協力 計画検討作業の深化 周辺事態における協力 BMDにおける協力 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 共同訓練・共同使用 国際平和協力活動 宇宙・サイバー空間 海上交通の安全確保 気候変動 在日米軍兵力態勢見直し 接受国支援</p>	<p>「動的防衛力」 (運用水準・活動量増大) (常統監視態勢)</p> <p>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 事態推移にシームレス対応 実効的な抑止・対処</p> <p>【防衛力の役割】</p> <p>ア 空海域の安全確保 イ 島嶼部に対する攻撃への対応 ウ サイバー攻撃への対応 エ ゲリラ・特殊部隊への対応 オ 弾道ミサイル攻撃への対応 カ 複合事態への対応 キ 大規模・特殊災害等への対応</p>
制度	<p>国際平和協力法 対テロ特措法 イラク支援特措法</p>	<p>日米防衛協力のガイドライン 周辺事態法</p>	<p>日米安保条約</p>	<p>首相官邸に新組織を設置</p> <p>【体制整備】</p> <p>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</p>

(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)