

3. 論文の生産状況

3.1 主要国の論文総数、Top10%補正論文数の推移

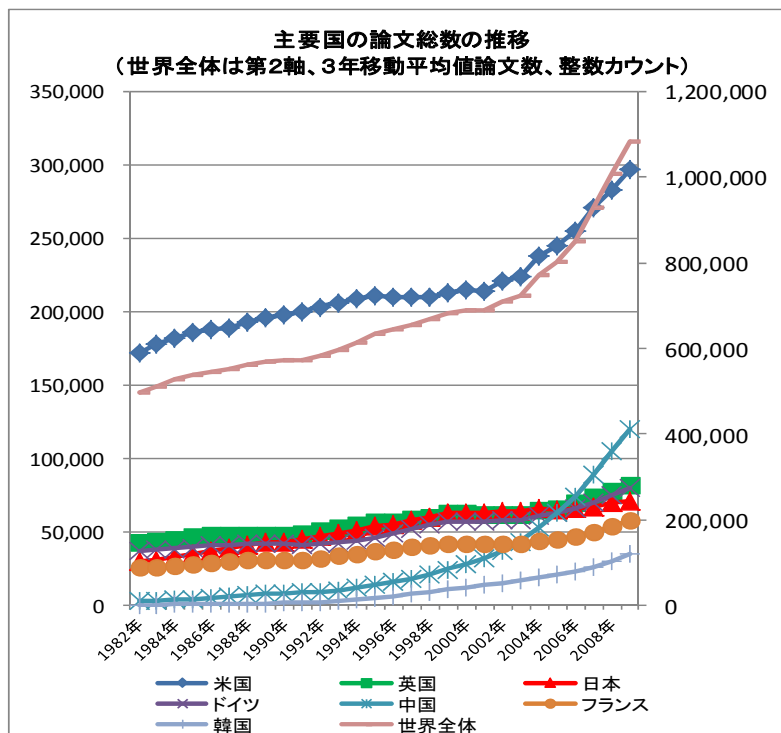


図 3-1 主要国の論文総数の推移

表 3-1 主要国の論文総数の推移

	1982年	1983年	1984年	1985年	1986年	1987年	1988年	1989年	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年
米国	171,720	177,455	182,117	185,547	187,504	189,286	192,784	195,791	197,994	199,861	203,441	205,564	208,662	210,928
英国	42,670	43,661	45,237	46,506	47,689	47,919	48,186	48,093	48,375	49,275	50,981	52,761	54,555	56,488
日本	30,156	30,867	32,865	35,012	36,898	38,992	40,998	42,568	43,298	44,693	46,751	49,036	51,089	53,515
ドイツ	36,939	37,448	38,418	39,411	40,635	40,917	41,835	41,613	41,533	40,884	41,572	42,395	44,150	46,377
中国	2,602	3,230	3,633	4,219	4,958	5,912	6,862	7,682	8,145	8,686	9,310	10,128	11,587	13,466
フランス	25,574	26,059	26,824	28,095	29,141	29,944	30,718	30,866	31,005	31,151	32,362	33,570	35,121	36,669
韓国	309	374	474	578	738	899	1,113	1,321	1,566	1,855	2,280	2,872	3,798	4,981
世界全体	495,458	512,051	528,677	538,228	544,829	550,317	561,215	567,619	571,085	573,995	582,874	595,628	612,695	633,315
	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年
米国	210,220	209,506	210,424	213,229	214,475	214,182	220,802	223,941	237,567	245,259	255,025	270,512	282,899	297,191
英国	57,329	58,739	60,311	62,662	63,129	62,285	62,350	61,765	64,696	66,311	69,685	74,197	78,362	82,218
日本	55,183	57,741	60,359	62,457	63,026	62,664	64,165	63,832	65,907	65,345	66,149	67,358	69,600	71,149
ドイツ	48,656	51,802	54,642	56,795	57,148	56,862	57,953	57,963	61,295	63,029	65,902	69,962	74,844	79,952
中国	15,840	18,084	21,167	24,405	28,113	31,877	37,262	43,396	52,852	62,880	74,145	88,716	104,785	120,156
フランス	38,227	39,804	41,384	42,267	42,285	41,541	42,173	41,749	43,979	44,835	46,806	50,345	54,287	58,261
韓国	6,188	7,666	9,107	10,701	12,122	13,484	15,230	16,644	18,944	20,596	22,499	25,946	30,179	34,643
世界全体	643,820	653,467	667,224	681,493	688,485	689,486	711,119	723,011	771,983	803,335	850,245	929,745	1,008,607	1,082,264

(出典) 文部科学省 科学技術政策研究所のデータを基に内閣府にて作成