

表 2-5 国・地域別論文発表数：上位 25 ヶ国・地域（全分野）

1998年 - 2000年(平均)			
国名	論文数(整数カウント)		
	論文数	シェア	世界ランク
米国	213,229	31.3	1
英国	62,662	9.2	2
日本	62,457	9.2	3
ドイツ	56,795	8.3	4
フランス	42,267	6.2	5
カナダ	28,918	4.2	6
イタリア	27,291	4.0	7
ロシア	24,560	3.6	8
中国	24,405	3.6	9
スペイン	20,006	2.9	10
オーストラリア	18,571	2.7	11
インド	16,558	2.4	12
オランダ	16,088	2.4	13
スウェーデン	13,202	1.9	14
スイス	12,042	1.8	15
韓国	10,701	1.6	16
台湾	8,720	1.3	17
ブラジル	8,616	1.3	18
ベルギー	8,614	1.3	19
イスラエル	8,169	1.2	20
ポーランド	7,728	1.1	21
デンマーク	6,860	1.0	22
フィンランド	6,262	0.9	23
オーストリア	6,026	0.9	24
トルコ	4,927	0.7	25

2008年 - 2010年(平均)			
国名	論文数(整数カウント)		
	論文数	シェア	世界ランク
米国	297,191	27.5	1
中国	120,156	11.1	2
英国	82,218	7.6	3
ドイツ	79,952	7.4	4
日本	71,149	6.6	5
フランス	58,261	5.4	6
カナダ	48,344	4.5	7
イタリア	47,373	4.4	8
スペイン	39,985	3.7	9
インド	39,555	3.7	10
韓国	34,643	3.2	11
オーストラリア	34,055	3.1	12
ブラジル	29,296	2.7	13
オランダ	26,712	2.5	14
ロシア	26,082	2.4	15
台湾	21,831	2.0	16
トルコ	20,786	1.9	17
スイス	19,795	1.8	18
スウェーデン	17,825	1.6	19
ポーランド	16,974	1.6	20
ベルギー	14,765	1.4	21
イラン	14,147	1.3	22
イスラエル	10,565	1.0	23
デンマーク	10,345	1.0	24
オーストリア	10,187	0.9	25

(出典) 文部科学省 科学技術政策研究所 調査資料 204 「科学研究のベンチマーキング 2011」