

# Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 26 各国の科学技術の概要 Outline of R&D activities in selected countries

### 26-1 米国 United States

#### 26-1-1 米国 総括 United States summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ドル billion dollar	兆円 trillion yen	百万ドル million dollar	億円 100 million yen	百万ドル million dollar	億円 100 million yen
56('81)	3,210.9	708.14	72,750	160,442	34,777	76,698
57('82)	3,345.0	833.17	81,166	202,168	38,172	95,079
58('83)	3,638.1	864.09	90,403	214,716	42,562	101,089
59('84)	4,040.7	959.74	102,874	244,348	47,822	113,587
60('85)	4,346.7	1,036.87	115,219	274,843	54,023	128,866
61('86)	4,590.1	773.53	120,562	203,171	55,905	94,210
62('87)	4,870.2	704.43	126,667	183,210	59,980	86,755
63('88)	5,252.6	673.12	134,202	171,980	61,617	78,962
元('89)	5,657.7	780.54	142,226	196,214	62,074	85,638
2('90)	5,979.6	865.78	152,389	220,644	63,405	91,804
3('91)	6,174.0	831.71	161,388	217,406	62,778	84,568
4('92)	6,539.3	828.20	165,835	210,030	62,925	79,694
5('93)	6,878.7	764.91	166,147	184,755	62,502	69,503
6('94)	7,308.7	747.03	169,613	173,361	62,808	64,196
7('95)	7,664.0	720.88	184,077	173,143	65,174	61,303
8('96)	8,100.2	881.14	197,792	215,158	65,703	71,472
9('97)	8,608.5	1,041.54	212,709	257,356	67,056	81,131
10('98)	9,089.1	1,189.86	226,934	297,079	68,825	90,099
11('99)	9,665.7	1,100.44	245,548	279,704	69,651	79,339
12('00)	10,289.7	1,108.39	269,513	290,454	70,716	76,211
13('01)	10,625.3	1,290.87	280,238	340,573	77,883	94,651
14('02)	10,980.2	1,376.47	279,891	350,955	83,428	104,610
15('03)	11,512.2	1,334.43	293,852	340,663	90,353	104,746
16('04)	12,277.0	1,328.02	305,640	330,672	96,461	104,361
17('05)	13,095.4	1,443.19	328,128	361,663	101,044	111,371
18('06)	13,857.9	1,611.44	353,328	410,920	105,501	122,698
19('07)	14,480.3	1,704.74	380,316	447,822	110,931	130,621
20('08)	14,720.3	1,521.31	407,238	420,921	123,757	127,915
21('09)	14,417.9	1,349.16	406,000	379,894	132,545	124,022
22('10)	14,958.3	1,313.57	409,599	359,546	133,497	117,184
23('11)	15,533.8	1,238.44	429,143	342,486	133,767	106,755
24('12)	16,244.6	1,289.66	453,544 ◆	361,883	139,665	111,439
25('13)	16,691.5	1,629.03	457,612	446,611	127,325	124,264
26('14)	17,393.1	1,842.71	479,358	507,856	125,719	133,193
27('15)	18,036.6	2,183.23	502,893 ◆	608,722	120,874 ◆	146,311

- 注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。  
2. 研究費及び研究者数は、2003年以降人文・社会科学を含む。  
3. 政府負担研究費は、研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算  
4. 国防研究費は、連邦政府の国防関連研究予算額を使用している。  
5. 政府負担は、連邦政府負担分と州及び地方政府分の合計である。  
6. 研究費、政府負担の値は暦年値である。また、◆印は暫定値、※はOECDによる推計値である。

国防研究費(d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ドル million dollar	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
18,413	40,608	2.27	47.8	30.1	1.08	531,195 ※	23,001
22,070	54,972	2.43	47.0	27.2	1.14	551,684 ※	23,222
24,936	59,225	2.48	47.1	26.9	1.17	580,170 ※	23,433
29,287	69,562	2.55	46.5	25.2	1.18	613,829 ※	23,639
33,698	80,383	2.65	46.9	24.9	1.24	604,664 ※	23,851
36,926	62,228	2.63	46.4	22.7	1.22	647,916 ※	24,068
39,152	56,629	2.60	47.4	23.8	1.23	681,609 ※	24,284
40,099	51,387	2.55	45.9	22.9	1.17	696,694 ※	24,506
40,665	56,101	2.51	43.6	21.1	1.10	719,514 ※	24,739
39,925	57,807	2.55	41.6	20.9	1.06	735,683 ※	25,018
39,328	52,979	2.61	38.9	19.2	1.02	744,902 ※	25,353
40,083	50,765	2.54	37.9	18.2	0.96	764,224 ※	25,692
41,249	45,869	2.42	37.6	17.0	0.91	780,004 ※	26,028
37,764	38,599	2.32	37.0	19.0	0.86	773,132 ※	26,346
37,204	34,994	2.40	35.4	19.0	0.85	795,274 ※	26,659
37,801	41,120	2.44	33.2	17.4	0.81	841,433 ※	26,971
39,591	47,902	2.47	31.5	15.9	0.78	879,789 ※	27,296
39,823	52,133	2.50	30.3	15.5	0.76	936,290 ※	27,615
41,306	47,051	2.54	28.4	13.9	0.72	963,702 ※	27,933
43,161	46,515	2.62	26.2	12.2	0.69	983,208 ※	28,240
46,202	56,149	2.64	27.8	13.5	0.73	1,013,307 ※	28,523
53,731	67,374	2.55	29.8	13.1	0.76	1,047,242 ※	28,796
63,048	73,092	2.55	30.7	11.8	0.78	1,126,251 ※	29,063
70,344	76,105	2.49	31.6	11.1	0.79	1,105,097 ※	29,326
74,641	82,269	2.51	30.8	10.4	0.77	1,101,062 ※	29,599
78,737	91,571	2.55	29.9	9.7	0.76	1,130,182 ※	29,882
82,001	96,556	2.63	29.2	9.7	0.77	1,133,557 ※	30,170
84,206	87,035	2.77	30.4	12.2	0.84	1,191,024 ※	30,454
84,771	79,320	2.82	32.6	14.9	0.92	1,250,984 ※	30,724
85,346	74,917	2.74	32.6	14.8	0.89	1,198,280 ※	30,978
82,021	65,458	2.76	31.2	14.9	0.86	1,252,948 ※	31,204
78,664	62,766	2.79	30.8	16.3	0.86	1,265,064 ※	31,428
69,827	68,148	2.74	27.8	14.8	0.76	1,305,862 ※	31,680
69,485	73,616	2.76	26.2	13.7	0.72	1,351,903 ※	31,923
71,265 ◆	86,262	2.79	24.0	11.5	0.67	-	32,170

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-1-2 米国 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in the US

(単位: 百万ドル million dollar)

区分 Sector	総額	産業	政府	大学等	非営利民営研究機関
年 Year	Total	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector
1981	72,750	50,425	13,455	7,085	1,784
1982	81,166	57,166	14,482	7,603	1,915
1983	90,403	63,683	16,294	8,251	2,175
1984	102,874	73,061	18,149	9,154	2,511
1985	115,219	82,376	19,775	10,308	2,761
1986	120,562	85,932	20,222	11,540	2,867
1987	126,667	90,160	20,686	12,807	3,013
1988	134,202	94,893	21,877	14,220	3,213
1989	142,226	99,860	23,065	15,632	3,669
1990	152,389	107,404	23,923	16,936	4,126
1991	161,388	114,675	23,858	18,203	4,652
1992	165,835	116,757	24,700	19,385	4,993
1993	166,147	115,435	24,956	20,489	5,267
1994	169,613	117,392	25,024	21,598	5,599
1995	184,077	129,830	25,813	22,608	5,827
1996	197,792	142,371	25,504	23,708	6,209
1997	212,709	155,409	25,801	24,873	6,626
1998	226,934	167,102	26,320	26,171	7,341
1999	245,548	182,090	27,041	28,165	8,252
2000	269,513	199,961	29,076	30,693	9,783
2001	280,238	202,017	33,306	33,720	11,195
2002	279,891	193,868	35,945	37,888	12,190
2003	293,852	200,724	37,933	41,959	13,235
2004	305,640	208,301	38,621	44,782	13,936
2005	328,128	226,159	40,378	47,006	14,585
2006	353,328	247,669	42,256	48,951	14,452
2007	380,316	269,267	44,702	51,149	15,198
2008	407,238	290,681	46,220	53,917	16,420
2009	406,000	282,393	48,455	56,972	18,179
2010	409,599	278,977	51,632	60,369	18,621
2011	429,143	294,093	54,328	62,457	18,265
2012	436,078	302,246	52,329	63,275	18,228
2013	457,612	322,528	52,370	63,949	18,766 ※
2014	479,358	340,728	54,103	64,796 ♠	19,731 ※
2015	502,893 ♠	359,652 ♠	56,206 ♠	66,514 ♠	20,521 ※

注) 1. 2003年以降は人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. 政府は、連邦政府研究機関と、政府資金による研究開発機関(FFRDC)を含む。

4. ♠印は暫定値、※はOECDによる推計値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-1-3 米国 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in the US

(単位: 百万ドル million dollar, 割合 %)

区分 Sector	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
年 Year					
1981	72,750	49.4	47.8	2.8	—
1982	81,166	50.1	47.0	2.8	—
1983	90,403	50.1	47.1	2.9	—
1984	102,875	50.7	46.5	2.8	—
1985	115,219	50.3	46.9	2.8	—
1986	120,562	50.6	46.4	3.0	—
1987	126,667	49.4	47.4	3.3	—
1988	134,202	50.7	45.9	3.4	—
1989	142,226	52.7	43.6	3.7	—
1990	152,389	54.6	41.6	3.8	—
1991	161,388	57.2	38.9	3.9	—
1992	165,835	58.0	37.9	4.0	—
1993	166,147	58.1	37.6	4.3	—
1994	169,613	58.5	37.0	4.5	—
1995	184,077	60.2	35.4	4.4	—
1996	197,792	62.4	33.2	4.4	—
1997	212,709	64.0	31.5	4.4	—
1998	226,934	65.2	30.3	4.5	—
1999	245,548	67.1	28.4	4.6	—
2000	269,513	69.0	26.2	4.7	—
2001	280,238	67.2	27.8	5.0	—
2002	279,891	64.5	29.8	5.7	—
2003	293,852	63.3	30.8	5.9	—
2004	305,640	62.6	31.6	5.8	—
2005	328,128	63.3	30.8	5.9	—
2006	353,328	64.3	29.9	5.9	—
2007	380,316	64.9	29.2	6.0	—
2008	407,238	63.5	30.4	6.1	—
2009	406,405	57.9	32.7	6.6	2.9
2010	410,093	56.9	32.6	6.7	3.7
2011	428,745	58.5	31.1	6.6	3.8
2012	436,078	59.4	29.8	6.9	4.1
2013	457,612	60.8	27.8	6.9	4.4
2014	479,358	61.7	26.2	7.1	5.0
2015	502,893 ❖	64.2 ❖	24.0 ❖	7.1 ❖	4.7 ❖

注) 1. 2003年以降は人文・社会科学を含む。

2. 「政府」は、連邦政府、州及び地方政府である。

3. 2009年までの「外国」は政府、民営非営利及び産業に含まれている。

4. 「産業」には他区分の研究費が含まれている。

5. ❖印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-1-4 米国 性別研究費の推移 R&D expenditures by type of activity in the US

(単位: 百万ドル million dollar)

区分 Type of activity 年 Year	総額 Total	基礎 Basic research	応用 Applied research	開発 Experimental development
1981	72,292	9,658 ( 13.4 )	16,329 ( 22.6 )	46,305 ( 64.1 )
1982	80,748	10,651 ( 13.2 )	18,218 ( 22.6 )	51,879 ( 64.2 )
1983	89,949	11,880 ( 13.2 )	20,298 ( 22.6 )	57,771 ( 64.2 )
1984	102,244	13,332 ( 13.0 )	22,451 ( 22.0 )	66,461 ( 65.0 )
1985	114,671	14,748 ( 12.9 )	25,401 ( 22.2 )	74,522 ( 65.0 )
1986	120,249	17,154 ( 14.3 )	27,240 ( 22.7 )	75,855 ( 63.1 )
1987	126,360	18,481 ( 14.6 )	27,951 ( 22.1 )	79,929 ( 63.3 )
1988	133,880	19,786 ( 14.8 )	29,528 ( 22.1 )	84,566 ( 63.2 )
1989	141,889	21,889 ( 15.4 )	32,277 ( 22.7 )	87,723 ( 61.8 )
1990	151,990	23,028 ( 15.2 )	34,896 ( 23.0 )	94,067 ( 61.9 )
1991	160,872	27,139 ( 16.9 )	38,629 ( 24.0 )	95,104 ( 59.1 )
1992	165,347	27,604 ( 16.7 )	37,933 ( 22.9 )	99,810 ( 60.4 )
1993	165,724	28,741 ( 17.3 )	37,279 ( 22.5 )	99,704 ( 60.2 )
1994	169,198	29,648 ( 17.5 )	36,614 ( 21.6 )	102,936 ( 60.8 )
1995	183,616	29,607 ( 16.1 )	40,931 ( 22.3 )	113,077 ( 61.6 )
1996	197,336	32,796 ( 16.6 )	43,165 ( 21.9 )	121,375 ( 61.5 )
1997	212,140	36,910 ( 17.4 )	46,553 ( 21.9 )	128,677 ( 60.7 )
1998	226,457	35,334 ( 15.6 )	46,388 ( 20.5 )	144,735 ( 63.9 )
1999	245,042	38,876 ( 15.9 )	52,098 ( 21.3 )	154,069 ( 62.9 )
2000	268,904	42,752 ( 15.9 )	56,681 ( 21.1 )	169,472 ( 63.0 )
2001	279,716	47,727 ( 17.1 )	64,176 ( 22.9 )	167,812 ( 60.0 )
2002	279,387	51,902 ( 18.6 )	50,796 ( 18.2 )	176,689 ( 63.2 )
2003	293,060	56,089 ( 19.1 )	61,379 ( 20.9 )	175,591 ( 59.9 )
2004	304,547	57,731 ( 19.0 )	69,469 ( 22.8 )	177,347 ( 58.2 )
2005	327,185	61,321 ( 18.7 )	70,001 ( 21.4 )	195,864 ( 59.9 )
2006	352,567	62,996 ( 17.9 )	76,735 ( 21.8 )	212,836 ( 60.4 )
2007	379,681	68,047 ( 17.9 )	83,551 ( 22.0 )	228,084 ( 60.1 )
2008	406,610	72,105 ( 17.7 )	74,793 ( 18.4 )	259,713 ( 63.9 )
2009	404,731	75,854 ( 18.7 )	72,891 ( 18.0 )	255,987 ( 63.2 )
2010	407,702	77,386 ( 19.0 )	79,526 ( 19.5 )	250,791 ( 61.5 )
2011	428,162	74,161 ( 17.3 )	82,425 ( 19.3 )	271,577 ( 63.4 )
2012	452,555	74,849 ( 16.5 )	86,773 ( 19.2 )	290,935 ( 64.3 )
2013	456,755 ◆	80,231 ( 17.6 ) ◆	90,456 ( 19.8 ) ◆	286,068 ( 62.6 ) ◆
2014	478,266	83,805 ( 17.5 )	94,135 ( 19.7 )	300,325 ( 62.8 )
2015	501,230 ◆	86,148 ( 17.2 ) ◆	97,337 ( 19.4 ) ◆	317,744 ( 63.4 ) ◆

注) 1. 2003年以降は人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

3. ◆印は暫定値、\*印は推計値である。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-1-5 米国 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in the US

(単位: 人 persons)

区分 Sector 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1981	531,195 ※	-	59,200	98,300	27,000
1982	551,684 ※	-	60,000	99,500	27,000
1983	580,170 ※	-	61,300	100,400	27,500
1984	613,829 ※	-	62,100	103,400	29,000
1985	604,664 ※	-	52,100	95,200	7,800
1986	647,916 ※	-	-	-	-
1987	681,609 ※	-	54,300	130,339	8,900
1988	696,694 ※	-	54,200	-	-
1989	719,514 ※	-	58,800	142,036	9,200
1990	735,683 ※	-	59,400	-	-
1991	744,902 ※	-	58,300	138,259	8,700
1992	764,224 ※	-	61,800	-	-
1993	780,004 ※	-	60,000	174,972	12,200
1994	773,132 ※	-	-	-	-
1995	795,274 ※	-	53,900	181,395	11,300
1996	841,433 ※	-	52,100	-	-
1997	879,789 ※	-	49,800	178,608	12,900
1998	936,290 ※	-	48,202	-	-
1999	963,702 ※	-	47,371	186,049	11,800
2000	983,208 ※	-	47,522	-	-
2001	1,013,307 ※	-	48,187	-	-
2002	1,047,242 ※	-	47,822	-	-
2003	1,126,251 ※	-	-	-	-
2004	1,105,097 ※	-	-	-	-
2005	1,101,062 ※	-	-	-	-
2006	1,130,182 ※	-	-	-	-
2007	1,133,557 ※	-	-	-	-
2008	1,191,024 ※	832,000	-	-	-
2009	1,250,984 ※	874,000	-	-	-
2010	1,198,280 ※	804,000	-	-	-
2011	1,252,948 ※	853,000	-	-	-
2012	1,265,064 ※	869,000	-	-	-
2013	1,305,862 ※	914,000 ※	-	-	-
2014	1,351,903 ※	960,000 ※	-	-	-

注) 1. 2003年以降は人文・社会科学を含む。

2. 各組織の研究者数の和と総数とが一致しない年がある。

3. ※印はOECDによる推計値である。

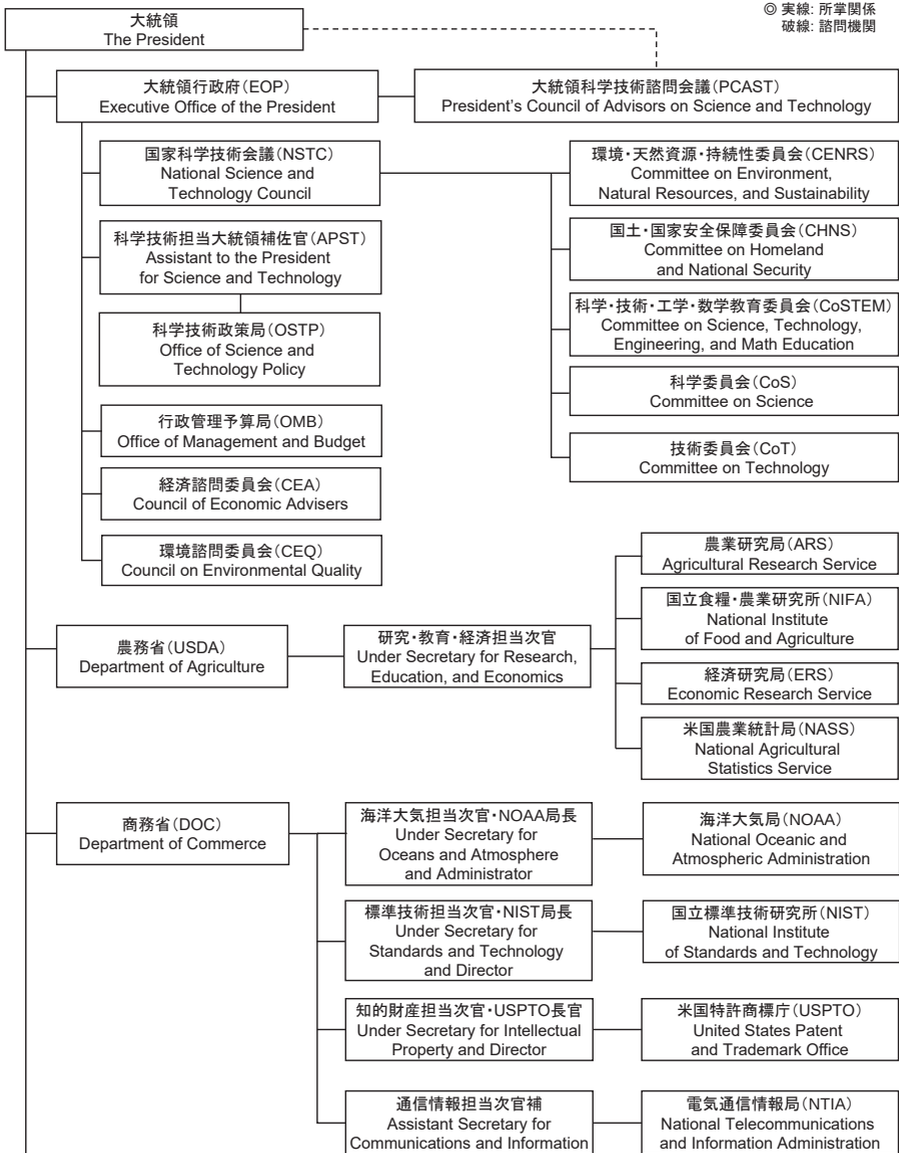
4. 政府は連邦政府のみ。ただし、1985年以降は、防衛関連は含まれない。

資料: OECD, R&D database, Jun 2017.

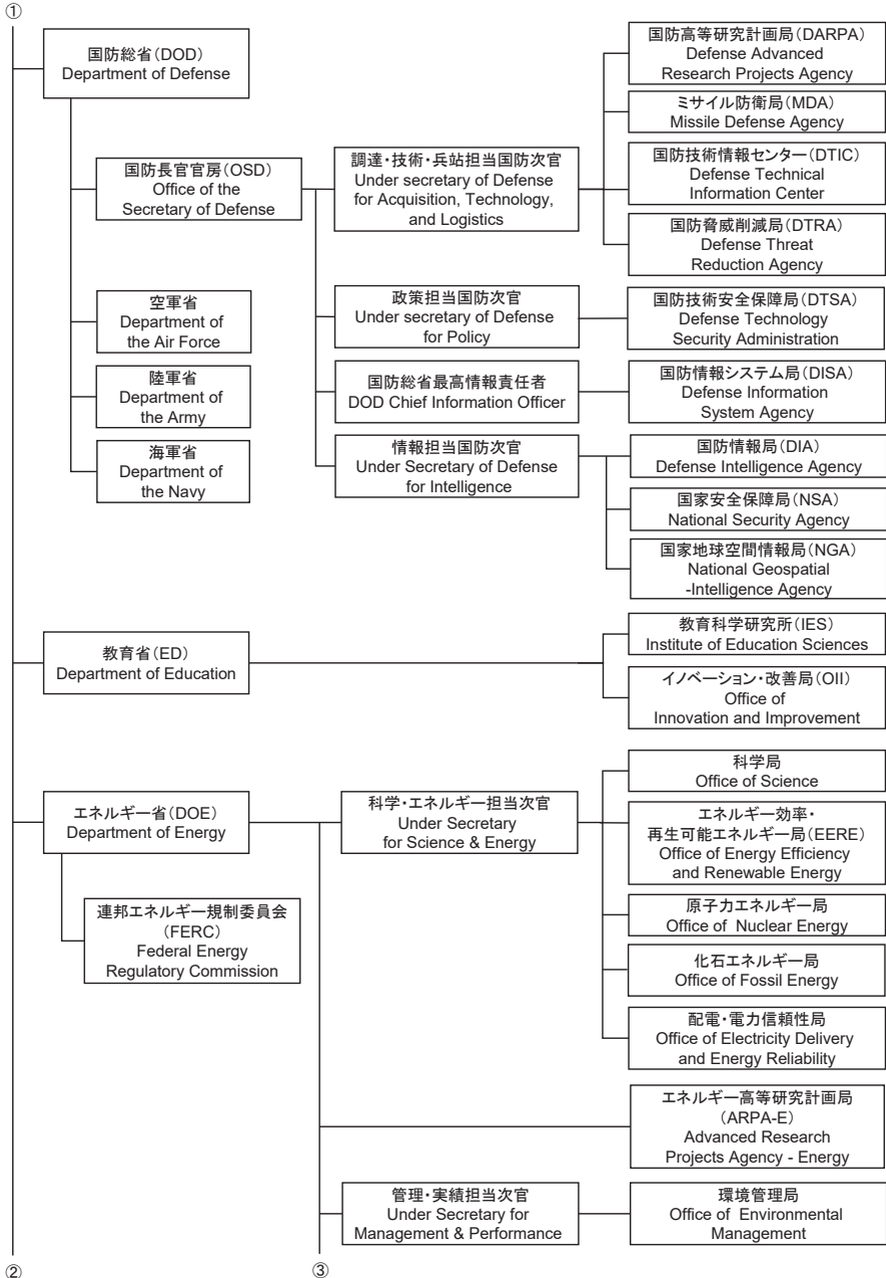
### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

26-1-6 米国 科学技術行政機構図 S&T administrative organizational charts in the US



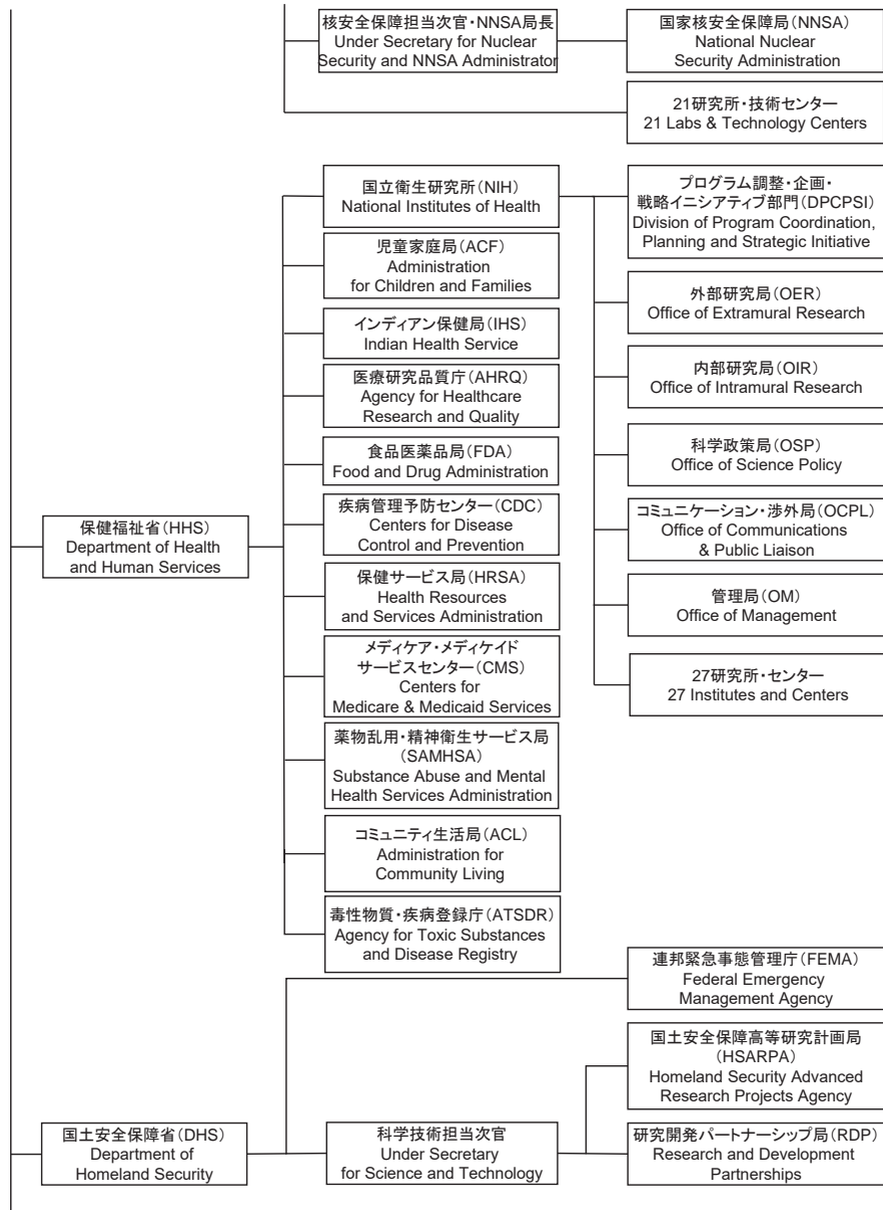
①



### Ⅲ 各国の科学技術

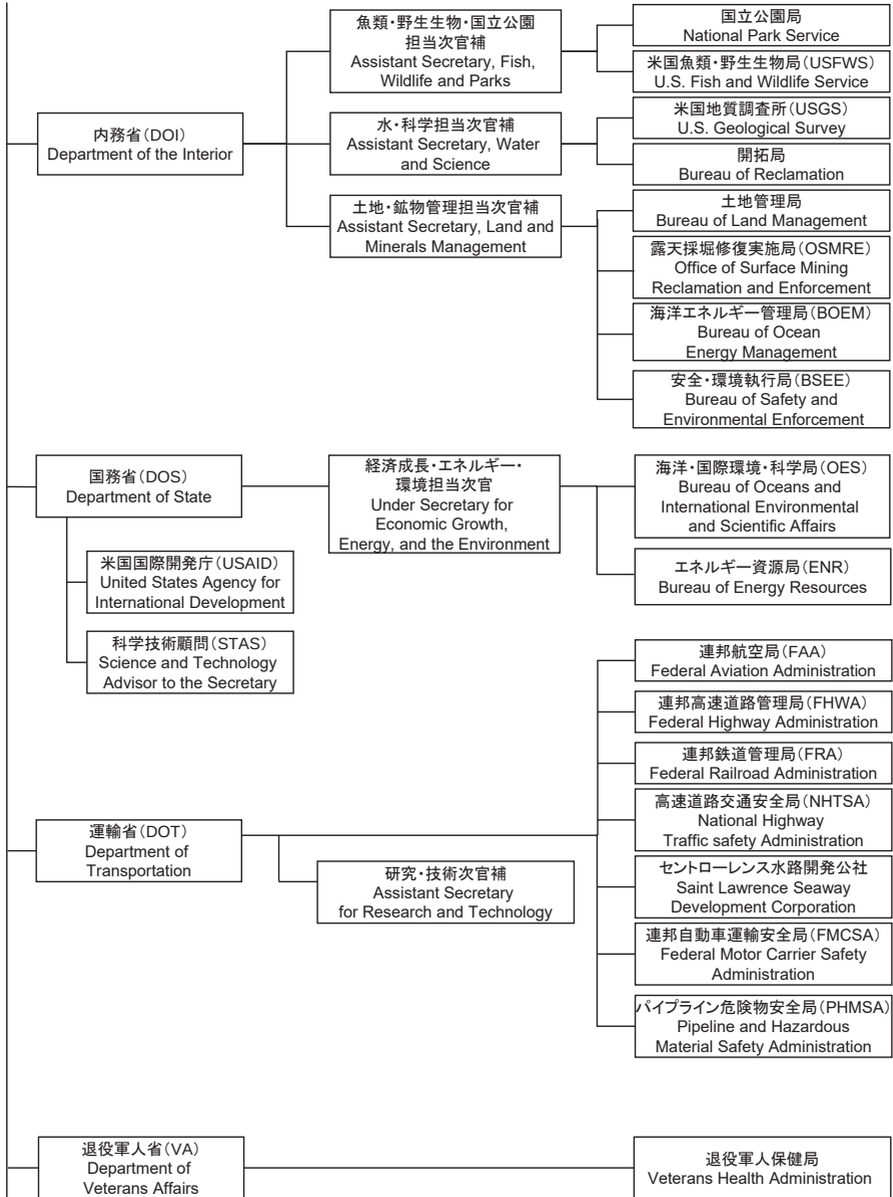
Indicators of S&T in selected countries

②



④

④

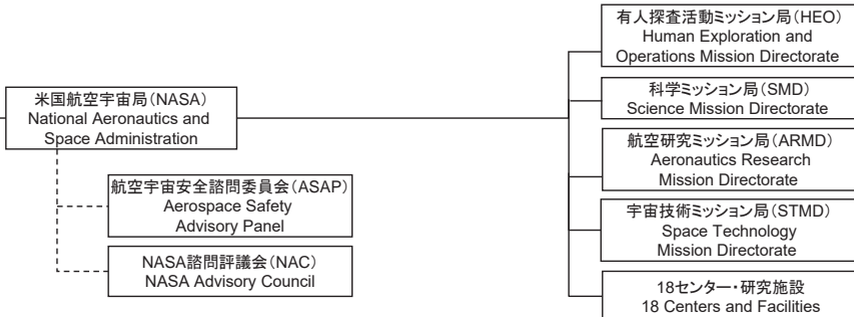
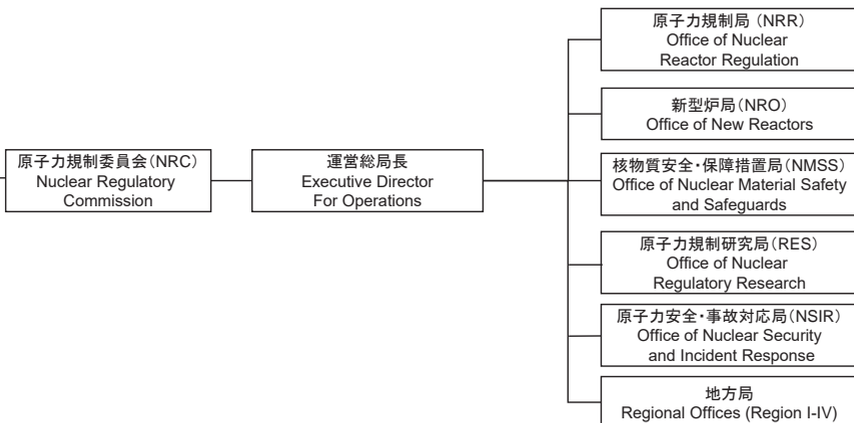
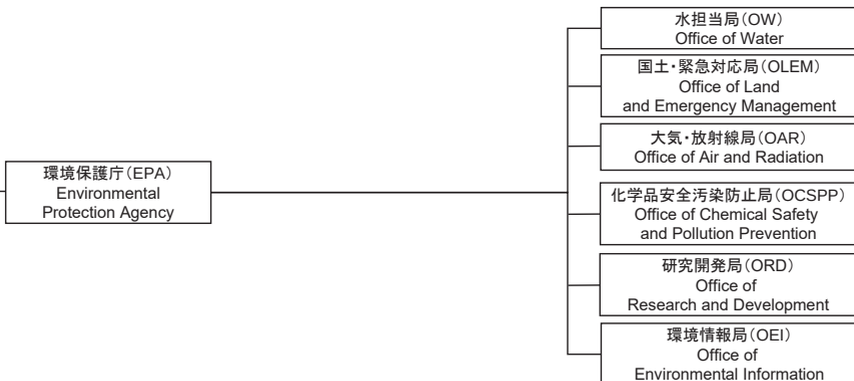


⑤

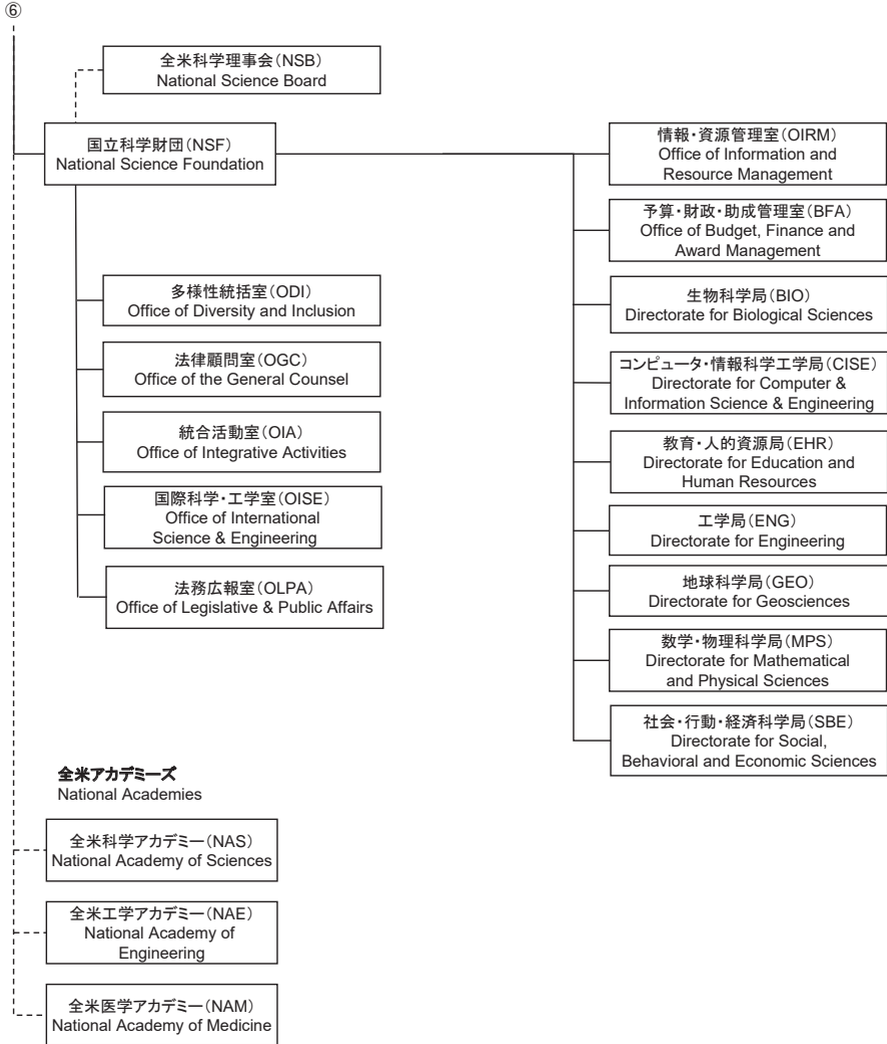
### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

⑤



⑥



26-2 欧州連合 European Union

26-2-1 欧州連合 (EU-15) 総括 EU-15 summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ユーロ billion euro	兆円 trillion yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen
7('95)	6,768.2	833.17	124,053	152,709	48,480	59,679
8('96)	7,101.2	979.48	129,302	178,350	49,626	68,450
9('97)	7,481.2	1,026.53	135,796	186,333	50,342	69,076
10('98)	7,813.8	1,145.50	142,705	209,205	51,603	75,651
11('99)	8,219.2	997.46	154,767	187,822	54,066	65,614
12('00)	8,780.9	871.86	167,786	166,596	—	—
13('01)	9,107.7	990.46	175,442	190,794	60,137	65,399
14('02)	9,427.4	1,112.52	182,680	215,578	—	—
15('03)	9,593.5	1,255.23	184,738	241,714	65,172	85,273
16('04)	10,047.8	1,349.78	189,810	254,983	66,555	89,407
17('05)	10,421.0	1,428.39	196,866	269,842	67,668	92,752
18('06)	10,971.8	1,600.75	210,280	306,791	70,082	102,247
19('07)	11,555.7	1,862.32	222,513	358,603	73,604	118,620
20('08)	11,506.5	1,742.15	231,653	350,735	78,070	118,202
21('09)	10,893.4	1,416.08	229,507	298,346	79,506	103,353
22('10)	11,346.2	1,319.16	238,114	276,843	82,379	95,778
23('11)	11,674.7	1,295.14	249,439	276,716	82,528	91,553
24('12)	11,909.7	1,220.96	258,271	264,775	84,896	87,034
25('13)	11,998.5	1,554.71	260,037	336,943	84,824	109,911
26('14)	—	—	271,720	381,947	87,470	122,953
27('15)	—	—	273,341	438,694	—	—

- 注) 1. Aは研究費の対国内総生産比 (b/a)、Bは研究費の政府負担割合 (c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合 ((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比 (c/a)である。
2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。
3. 研究費はEurostatによる推計値、研究者数はOECDによる推計値である。
4. 政府負担研究費(c)は、OECDが推計したB(研究費の政府負担割合)を用いて研究費(b)から  
文部科学省で試算
5. 国防研究費はEurostatの推計値である。2007年までの国防研究費は、1992年版のNABS  
(Nomenclature for the Analysis and comparison of Scientific programmes and Budget)の分類に従い、  
2008年以降は2007年版のNABSの分類に従っている。
6. 1998年までの現地通貨はエキュである。

国防研究費 (d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
9,012	11,094	1.83	39.1	34.3	0.72	817,335	37,239
9,287	12,810	1.82	38.4	33.6	0.70	836,654	37,338
9,189	12,609	1.82	37.1	32.5	0.67	849,956	37,434
8,697	12,750	1.83	36.2	32.0	0.66	883,962	37,518
9,021	10,947	1.88	34.9	30.9	0.66	930,735	37,630
9,775	9,705	1.91	—	—	—	975,572	37,817
10,340	11,244	1.93	34.3	30.2	0.66	1,016,431	37,990
11,102	13,101	1.94	—	—	—	1,060,077	38,198
10,986	14,375	1.93	35.3	31.2	0.68	1,103,662	38,417
10,460	14,051	1.89	35.1	31.3	0.66	1,148,479	38,637
9,602	13,161	1.89	34.4	31.0	0.65	1,202,317	38,880
10,649	15,537	1.92	33.3	29.8	0.64	1,249,648	39,088
10,706	17,253	1.93	33.1	29.7	0.64	1,279,101	39,335
8,179	12,383	2.01	33.7	31.3	0.68	1,336,621	39,572
7,609	9,891	2.11	34.6	32.4	0.73	1,366,915	39,735
6,125	7,121	2.10	34.6	32.9	0.73	1,407,243	39,882
4,269	4,735	2.14	33.1	31.9	0.71	1,428,636	40,040
4,491	4,604	2.17	32.87	31.68	0.71	1,474,958	40,182
4,140	5,365	2.17	32.62	31.53	0.71	1,515,528	40,305
4,523	6,358	—	32.19	31.04	—	1,541,891	40,288
—	—	—	—	—	—	1,581,353	40,462

資料：国内総生産、研究費及び国防研究費：Eurostat database

研究費の政府負担割合、研究者数、人口：OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-2-2 欧州連合 (EU-28) 総括 EU-28 summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ユーロ billion euro	兆円 trillion yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen
7('95)	7,061.9	869.32	-	-	-	-
8('96)	7,424.9	1,024.14	-	-	-	-
9('97)	7,841.5	1,075.97	-	-	-	-
10('98)	8,210.9	1,203.71	-	-	-	-
11('99)	8,623.5	1,046.53	157,769	191,464	56,241	68,253
12('00)	9,243.6	917.80	171,199	169,984	60,701	60,270
13('01)	9,628.7	1,047.13	179,346	195,040	62,852	68,352
14('02)	9,983.7	1,178.16	186,804	220,445	66,157	78,071
15('03)	10,151.5	1,328.24	188,827	247,065	68,106	89,111
16('04)	10,658.0	1,431.75	194,341	261,069	69,572	93,461
17('05)	11,128.7	1,525.40	202,139	277,070	71,160	97,539
18('06)	11,764.7	1,716.42	216,330	315,618	73,963	107,910
19('07)	12,473.6	2,010.25	229,582	369,995	78,115	125,890
20('08)	12,548.5	1,899.92	239,942	363,286	83,230	126,015
21('09)	11,815.7	1,535.98	237,296	308,472	84,401	109,717
22('10)	12,337.1	1,434.38	246,918	287,079	87,582	101,827
23('11)	12,711.2	1,410.12	259,553	287,936	87,932	97,548
24('12)	12,959.9	1,328.63	269,548	276,336	90,412	92,689
25('13)	13,068.6	1,693.37	271,559	351,873	90,008	116,628
26('14)	-	-	283,888	399,051	92,629	130,205
27('15)	-	-	298,811	479,571	-	-

注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、

Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、

Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。

2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。

3. 研究費はEurostatによる推計値、研究者数はOECDによる推計値である。

4. 政府負担研究費(c)は、OECDが推計したB(研究費の政府負担割合)を用いて研究費(b)から  
文部科学省で試算

5. 国防研究費はEurostatの推計値である。

6. 1998年までの現地通貨はエキュである。

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&amp;D activities in selected countries

国防研究費 (d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
-	-	-	-	-	-	964,377	47,819
-	-	-	-	-	-	985,789	47,892
-	-	-	-	-	-	997,444	47,961
-	-	-	-	-	-	1,032,539	48,016
-	-	1.83	35.6	35.6	0.65	1,075,385	48,120
-	-	1.85	35.5	35.5	0.66	1,117,809	48,285
-	-	1.86	35.0	35.0	0.65	1,159,793	48,430
-	-	1.87	35.4	35.4	0.66	1,212,187	49,064
-	-	1.86	36.1	36.1	0.67	1,256,655	49,263
-	-	1.82	35.8	35.8	0.65	1,308,666	49,466
-	-	1.82	35.2	35.2	0.64	1,374,851	49,694
-	-	1.84	34.2	34.2	0.63	1,422,501	49,886
9,667	15,579	1.84	34.0	31.1	0.63	1,458,114	50,112
8,272	12,524	1.91	34.7	32.4	0.66	1,521,940	50,344
7,703	10,014	2.01	35.6	33.4	0.71	1,553,543	50,536
6,235	7,249	2.00	35.5	33.8	0.71	1,601,149	50,673
4,377	4,856	2.04	33.9	32.7	0.69	1,623,921	50,801
4,630	4,747	2.08	33.5	32.4	0.70	1,677,436	50,925
4,243	5,497	2.08	33.1	32.1	0.69	1,725,599	51,026
4,634	6,514	-	32.6	31.5	-	1,761,901	50,819
4,642	7,451	-	-	-	-	1,805,302	50,971

資料：国内総生産、研究費及び国防研究費：Eurostat database

研究費の政府負担割合、研究者数、人口：OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-2-3 欧州連合 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in EU

##### (1) EU-15

(単位: 百万エキュ/ユーロ million ECU/euro)

区分 年度 FY	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1995	124,315	77,280	20,139	25,814	1,084
1996	129,574	80,861	20,424	27,171	1,118
1997	136,067	85,538	20,269	29,085	1,175
1998	142,976	90,076	21,226	30,420	1,254
1999	154,767	99,340	21,641	32,377	1,368
2000	167,786	107,936	22,651	35,541	1,553
2001	175,442	112,883	22,763	38,160	1,587
2002	182,680	116,614	23,165	41,051	1,855
2003	184,738	117,364	23,480	41,983	1,861
2004	189,810	120,534	24,524	42,794	1,958
2005	196,866	124,314	26,135	44,437	2,203
2006	210,280	133,871	26,865	46,955	2,588
2007	222,513	142,326	27,624	49,868	2,668
2008	231,653	147,465	28,390	53,278	2,730
2009	229,507	142,291	29,257	55,090	2,806
2010	238,114	148,134	29,596	57,585	2,991
2011	249,439	158,552	30,041	58,082	2,764
2012	258,271	164,843	30,834	59,997	2,777
2013	260,037	166,290	30,896	60,042	2,750
2014	271,720	174,081	32,336	62,580	2,723
2015	273,341	175,710	32,009	62,907	2,767

##### (2) EU-28

(単位: 百万エキュ/ユーロ million ECU/euro)

区分 年度 FY	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1999	157,769	100,265	23,141	32,964	1,354
2000	171,199	108,948	24,242	36,364	1,542
2001	179,346	114,092	24,480	39,144	1,581
2002	186,804	117,402	25,383	42,178	1,845
2003	188,827	118,263	25,624	43,050	1,843
2004	194,341	121,709	26,717	43,974	1,943
2005	202,139	125,807	28,444	45,901	2,207
2006	216,330	135,764	29,379	48,603	2,584
2007	229,582	144,497	30,466	51,941	2,652
2008	239,942	150,096	31,661	55,674	2,716
2009	237,296	144,724	32,288	57,433	2,789
2010	246,918	151,026	32,883	60,215	2,981
2011	259,553	162,056	33,547	61,192	2,758
2012	269,548	169,107	34,305	63,534	2,776
2013	271,559	171,172	34,361	63,238	2,731
2014	283,888	179,527	35,805	65,842	2,713
2015	298,811	189,196	37,448	69,357	2,861

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と組織別使用割合より文部科学省で試算

3. 研究費総額はEurostatによる推計値。組織別使用割合はOECDによる推計値

4. 通貨は1998年まではエキュ、1999年以降はユーロである。

資料: (総額) Eurostat database

(組織別使用割合) OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-2-4 欧州連合 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in EU

## (1) EU-15

(単位: 百万エキュ/ユーロ million ECU/euro 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1995	124,053	52.3	39.1	1.8	6.8
1996	129,302	52.6	38.4	1.9	7.2
1997	135,796	53.7	37.1	2.0	7.2
1998	142,705	54.4	36.2	2.0	7.5
1999	154,767	55.7	34.9	2.1	7.3
2000	167,786	55.9	-	-	7.2
2001	175,442	55.6	34.3	2.2	7.9
2002	182,680	54.4	-	2.2	8.7
2003	184,738	53.9	35.3	2.3	8.6
2004	189,810	54.3	35.1	-	8.4
2005	196,866	54.4	34.4	2.4	9.0
2006	210,280	55.4	33.3	2.6	8.7
2007	222,513	55.3	33.1	2.6	9.0
2008	231,653	55.2	33.7	2.6	8.6
2009	229,507	54.3	34.6	2.6	8.4
2010	238,114	54.3	34.6	2.6	8.6
2011	249,439	55.5	33.1	2.6	8.8
2012	258,271	55.5	32.9	2.6	9.1
2013	260,037	55.5	32.6	2.4	9.5
2014	271,720	56.0	32.2	2.5	9.3
2015	273,341	-	-	-	-

## (2) EU-28

(単位: 百万エキュ/ユーロ million ECU/euro 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1999	157,769	55.2	35.6	2.0	7.2
2000	171,199	55.3	35.5	2.1	7.1
2001	179,346	55.0	35.0	2.2	7.8
2002	186,804	53.8	35.4	2.2	8.6
2003	188,827	53.2	36.1	2.2	8.5
2004	194,341	53.6	35.8	-	8.3
2005	202,139	53.7	35.2	2.4	8.9
2006	216,330	54.6	34.2	2.6	8.6
2007	229,582	54.5	34.0	2.5	9.0
2008	239,942	54.3	34.7	2.6	8.6
2009	237,296	53.4	35.6	2.7	8.4
2010	246,918	53.2	35.5	2.5	8.9
2011	259,553	54.3	33.9	2.5	9.3
2012	269,548	54.3	33.5	2.5	9.8
2013	271,559	54.3	33.1	2.4	10.2
2014	283,888	54.8	32.6	2.4	10.2
2015	298,811	-	-	-	-

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 研究費総額はEurostatによる推計値であり、組織別負担割合はOECDによる推計値

3. 通貨は1998年まではエキュ、1999年以降はユーロである。

資料: (総額) Eurostat database

(負担割合) OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-2-5 欧州連合 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in EU

(1) EU-15

(単位:人 persons)

区分 Sector 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1981	488,540	244,169	79,485	155,124	-
1982	-	-	-	-	-
1983	521,268	257,754	86,169	167,864	-
1984	-	-	-	-	-
1985	560,059	289,241	90,694	169,324	-
1986	-	-	-	-	-
1987	612,073	324,131	93,071	184,080	-
1988	-	-	-	-	-
1989	658,881	340,762	102,094	203,491	-
1990	-	-	-	-	-
1991	746,995	374,773	118,707	243,798	-
1992	-	376,277	-	-	-
1993	-	377,038	115,520	-	-
1994	-	-	118,991	-	-
1995	817,335	388,570	123,411	292,825	-
1996	836,654	397,409	124,640	302,133	-
1997	849,956	418,960	122,058	296,390	-
1998	883,962	436,713	126,453	307,852	-
1999	930,735	465,796	127,836	324,399	-
2000	975,572	483,482	129,573	-	-
2001	1,016,431	510,656	122,414	-	-
2002	1,060,077	531,841	122,080	-	-
2003	1,103,662	550,755	126,207	-	-
2004	1,148,479	565,548	131,163	-	-
2005	1,202,317	583,021	133,767	468,376	-
2006	1,249,648	610,591	137,165	482,902	-
2007	1,279,101	621,190	139,540	499,651	-
2008	1,336,621	647,878	142,341	526,801	-
2009	1,366,915	646,393	149,840	550,302	-
2010	1,407,243	667,316	151,997	567,600	-
2011	1,428,636	690,935	154,217	562,214	-
2012	1,474,958	727,471	157,316	568,891	-
2013	1,515,528	758,923	159,858	575,046	-
2014	1,541,891	775,869	159,805	589,306	-
2015	1,581,353	788,900	160,564	615,210	-

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 各組織の研究者数の和と総数とが一致しない年がある。

3. OECDによる推計値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## (2) EU-28

(単位: 人 persons)

区分 Sector 年 FY	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1995	963,343	436,105	168,322	346,210	-
1996	985,819	441,641	170,655	360,708	-
1997	997,477	464,692	164,741	355,219	-
1998	1,032,512	480,269	169,541	369,500	-
1999	1,075,385	506,699	168,471	387,282	-
2000	1,117,809	522,000	169,291	-	-
2001	1,159,793	547,857	161,636	435,780	-
2002	1,212,187	565,302	166,724	-	-
2003	1,256,655	585,677	169,607	-	-
2004	1,308,666	602,040	174,645	-	-
2005	1,374,851	626,082	179,368	551,459	-
2006	1,422,501	654,005	182,471	566,464	-
2007	1,458,114	667,463	185,648	585,624	-
2008	1,521,940	694,908	189,326	617,640	-
2009	1,553,543	695,102	195,829	641,707	-
2010	1,601,149	719,666	198,085	662,409	-
2011	1,623,921	744,204	200,657	657,083	-
2012	1,677,436	790,611	202,913	661,811	-
2013	1,725,599	831,305	205,606	666,232	-
2014	1,761,901	856,378	205,900	682,015	-
2015	1,805,302	873,862	206,890	707,197	-

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 各組織の研究者数の和と総数とが一致しない年がある。

3. OECDによる推計値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-2-6 欧州連合 科学技術行政機構図 S&T administrative organizational charts in EU



資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成資料(平成29年6月)



26-3 ドイツ Germany

26-3-1 ドイツ 総括 Germany summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ユーロ billion euro	兆円 trillion yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen
56('81)	825.8	157.61	19,419	37,063	8,116	15,490
57('82)	860.2	172.69	20,819 *	41,796	8,686 *	17,438
58('83)	898.3	163.42	21,809	39,678	8,630	15,700
59('84)	942.0	153.77	22,876 *	37,342	8,900 *	14,528
60('85)	984.4	156.00	25,630	40,616	9,605	15,222
61('86)	1,037.1	157.42	27,283 *	41,410	9,897 *	15,021
62('87)	1,065.1	167.64	29,212	45,977	10,100	15,896
63('88)	1,123.3	160.31	30,660 *	43,756	10,471 *	14,944
元('89)	1,200.7	172.32	32,578	46,757	11,042	15,848
2('90)	1,306.7	229.02	34,051 *	59,681	11,512 *	20,177
3('91)	1,579.8	250.82	37,848	60,089	13,567	21,539
4('92)	1,695.3	268.90	38,688 *	61,365	14,076 *	22,326
5('93)	1,748.6	230.02	38,624	50,809	14,365	18,897
6('94)	1,830.3	225.47	38,902 *	47,921	14,605 *	17,991
7('95)	1,898.1	243.65	40,460 *	51,938	15,326 *	19,674
8('96)	1,924.7	272.12	41,168 *	58,206	15,684 *	22,175
9('97)	1,964.7	268.10	42,859	58,485	15,400	21,015
10('98)	2,015.3	293.22	44,649 *	64,965	15,536 *	22,605
11('99)	2,061.8	250.22	48,191	58,483	15,460	18,762
12('00)	2,113.5	209.85	50,619	50,260	15,893 *	15,781
13('01)	2,176.8	236.73	52,002	56,553	16,352	17,783
14('02)	2,206.3	260.36	53,364	62,974	16,884 *	19,925
15('03)	2,217.1	290.08	54,539	71,359	16,996	22,238
16('04)	2,267.6	304.62	54,967	73,840	16,778	22,539
17('05)	2,297.8	314.96	55,739	76,401	15,821	21,686
18('06)	2,390.2	348.72	58,779	85,757	16,179	23,605
19('07)	2,510.1	404.53	61,482	99,084	16,915	27,261
20('08)	2,558.0	387.30	66,532	100,732	18,897	28,611
21('09)	2,456.7	319.35	67,015	87,116	19,947	25,930
22('10)	2,576.2	299.52	69,948	81,325	21,191 *	24,637
23('11)	2,699.1	299.43	75,501	83,757	22,525	24,988
24('12)	2,749.9	281.92	79,110	81,103	23,111	23,693
25('13)	2,809.5	364.04	79,730	103,310	23,198	32,609
26('14)	2,923.9	411.01	84,454	118,714	24,364.7	39,103.6
27('15)	3,032.8	486.75	87,188 * *	139,931	-	-

注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。

2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。

3. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算

4. 国防研究費は国の国防関連研究予算額を使用している。

5. 1990年度までは旧西ドイツの値、1991年度以降は統一ドイツの値である。

6. \*印は推計値、◆印は暫定値である。

国防研究費 <sup>(d)</sup> Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
804	1,534	2.35	41.8	39.3	0.98	128,200	6,168
842	1,690	2.42	41.7	39.3	1.01	-	6,164
938	1,706	2.43	39.6	36.9	0.96	134,525	6,142
990	1,616	2.43	38.9	36.1	0.94	-	6,118
1,283	2,033	2.60	37.5	34.2	0.98	147,419	6,102
1,324	2,010	2.63	36.3	33.0	0.95	-	6,107
1,435	2,259	2.74	34.6	31.2	0.95	165,616	6,108
1,411	2,013	2.73	34.2	31.0	0.93	-	6,145
1,546	2,219	2.71	33.9	30.6	0.92	176,402	6,206
1,730	3,033	2.61	33.8	30.3	0.88	-	6,325
1,654	2,626	2.40	35.8	32.9	0.86	241,869	7,998
1,596 *	2,531	2.28	36.4	33.6	0.83	-	8,059
1,367	1,798	2.21	37.2	34.9	0.82	-	8,118
1,354	1,668	2.13	37.5	35.3	0.80	-	8,142
1,465	1,881	2.13	37.9	35.5	0.81	231,128	8,166
1,638	2,315	2.14	38.1	35.5	0.81	230,189 *	8,190
1,533	2,092	2.18	35.9	33.6	0.78	235,793	8,205
1,403	2,041	2.22	34.8	32.7	0.77	237,712 *	8,203
1,359	1,650	2.34	32.1	30.1	0.75	254,691	8,209
1,267	1,258	2.40	31.4	29.6	0.75	257,874 *	8,219
1,214	1,320	2.39	31.4	29.8	0.75	264,385	8,234
913	1,078	2.42	31.6	30.4	0.77	265,812 *	8,248
1,116	1,460	2.46	31.2	29.7	0.77	268,942	8,252
990	1,330	2.42	30.5	29.3	0.74	270,215	8,250
991	1,358	2.43	28.4	27.1	0.69	272,148	8,246
1,141	1,665	2.46	27.5	26.1	0.68	279,822	8,237
1,131	1,823	2.45	27.5	26.2	0.67	290,853	8,226
1,187	1,797	2.60	28.4	27.1	0.74	302,641	8,212
1,181	1,536	2.73	29.8	28.5	0.81	317,307	8,188
1,154	1,341	2.72	30.3	29.1	0.82	327,996 ✧	8,176
937	1,040	2.80	29.8	29.0	0.83	338,689	8,178
927	950	2.88	29.2	28.4	0.84	352,419 ✧	8,192
945	1,224	2.84	29.1	28.2	0.83	360,900	8,210
977	1,374	2.89	28.8	28.0	0.83	351,923	8,098
827	1,327	2.87	-	-	-	357,538 ✧ *	8,169

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-3-2 ドイツ 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in Germany

(単位: 百万ユーロ million euro)

区分 Sector	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
年度 FY					
1981	19,419	13,394	2,609	3,313	102
1982	20,819 *	14,633 *	2,689 *	3,375 *	102 *
1983	21,809	15,369	2,896	3,442	102
1984	22,876 *	16,180 *	2,996 *	3,579 *	102 *
1985	25,630	18,515	3,268	3,734	112
1986	27,283 *	19,659 *	3,449 *	3,988 *	112 *
1987	29,212	21,131	3,727	4,209	145
1988	30,660 *	22,190 *	3,840 *	4,411 *	148 *
1989	32,578	23,563	4,225	4,638	151
1990	34,051 *	24,542 *	4,384 *	4,971 *	153 *
1991	37,848	26,246	5,457	6,145	-
1992	38,688 *	26,579 *	5,500 *	6,610 *	-
1993	38,624	25,933	5,875	6,816	-
1994	38,902 *	25,910 *	5,932 *	7,059 *	-
1995	40,460 *	26,817 *	6,266 *	7,378 *	-
1996	41,168 *	27,211 *	6,305 *	7,652 *	-
1997	42,859	28,910	6,272	7,677	-
1998	44,649 *	30,334 *	6,547 *	7,768 *	-
1999	48,191	33,623	6,632	7,937	-
2000	50,619	35,600	6,873	8,146	-
2001	52,002	36,332	7,146	8,524	-
2002	53,364	36,950	7,333	9,080	-
2003	54,539	38,029	7,307	9,202	-
2004	54,967	38,363	7,514	9,089	-
2005	55,739	38,651	7,867	9,221	-
2006	58,779	41,148	8,156	9,475	-
2007	61,482	43,034	8,540	9,908	-
2008	66,532	46,073	9,346	11,112	-
2009	67,015	45,275	9,932	11,808	-
2010	69,948	46,929	10,354	12,665	-
2011	75,501	51,077	10,974	13,449	-
2012	79,110	53,790	11,341	13,980	-
2013	79,730	53,562	11,864	14,303	-
2014	84,454	56,997	12,527	14,930	-
2015	87,188 * ❖	59,058 * ❖	13,000 * ❖	15,130 * ❖	-

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. 1991年以降、「非営利民営研究機関」の研究費は「政府」に含まれている。

4. 1990年度以前は旧西ドイツの値、1991年度以降は統一ドイツの値である。

5. \*印は推計値、❖印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-3-3 ドイツ 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in Germany

(単位: 百万ユーロ million euro, 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1981	19,419	56.8	41.8	0.4	1.0
1982	20,819 *	56.9 *	41.7 *	0.4 *	1.0 *
1983	21,809	58.9	39.6	0.4	1.1
1984	22,876 *	59.6 *	38.9 *	0.3 *	1.2 *
1985	25,630	61.1	37.5	0.3	1.2
1986	27,283 *	62.1 *	36.3 *	0.4 *	1.2 *
1987	29,212	63.7	34.6	0.4	1.3
1988	30,660 *	63.7 *	34.2 *	0.5 *	1.7 *
1989	32,578	63.5	33.9	0.5	2.1
1990	34,051 *	63.5 *	33.8 *	0.5 *	2.1 *
1991	37,848	61.7	35.8	0.5	1.9
1992	38,688 *	61.2 *	36.4 *	0.4 *	2.0 *
1993	38,624	60.8	37.2	0.3	1.7
1994	38,902 *	60.4 *	37.5 *	0.3 *	1.7 *
1995	40,460 *	60.0 *	37.9 *	0.3 *	1.8 *
1996	41,168 *	59.6 *	38.1 *	0.3 *	2.0 *
1997	42,859	61.3	35.9	0.3	2.4
1998	44,649 *	62.4 *	34.8 *	0.3 *	2.5 *
1999	48,191	65.4	32.1	0.4	2.1
2000	50,619	66.0 *	31.4 *	0.4 *	2.1 *
2001	52,002	65.7	31.4	0.4	2.5
2002	53,364	65.5 *	31.6 *	0.5 *	2.4 *
2003	54,539	66.3	31.2	0.3	2.3
2004	54,967	66.6	30.5	0.4	2.5
2005	55,739	67.6	28.4	0.3	3.7
2006	58,779	68.3	27.5	0.4	3.8
2007	61,482	68.1	27.5	0.4	4.0
2008	66,532	67.3	28.4	0.3	4.0
2009	67,015	66.1	29.8	0.3	3.8
2010	69,948	65.6	30.3	0.2	3.9
2011	75,501	65.6	29.8	0.3	4.2
2012	79,110 *	66.1	29.2	0.4	4.3
2013	82,482	65.4	29.1	0.3	5.2
2014	84,454 *	65.8	28.8	0.3	5.0

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 「政府」は、連邦、州、地方政府研究機関である。

3. 大学は州立であるので、「政府」に含まれる。

4. 1990年度以前は旧西ドイツの値、1991年度以降は統一ドイツの値である。

5. \*印は推計値、◆印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-3-4 ドイツ 性格別研究費の推移 R&D expenditures by type of activity in Germany

(単位: 百万ユーロ million euro)

区分 Type of activity 年度 FY	総 額 Total	基 礎 Basic research	応 用・開 発 Applied research, Experimental development
1981	16,910.6	3,703.0 ( 21.9 )	13,207.5 ( 78.1 )
1983	19,077.8	3,898.7 ( 20.4 )	15,179.1 ( 79.6 )
1985	22,242.8	4,255.9 ( 19.1 )	17,986.9 ( 80.9 )
1987	25,308.9	4,856.3 ( 19.2 )	20,452.6 ( 80.8 )
1989	28,293.9	5,559.5 ( 19.6 )	22,734.4 ( 80.4 )
1991	33,760.7	7,054.9 ( 20.9 )	26,705.3 ( 79.1 )
1993	35,083.7	7,255.2 ( 20.7 )	27,828.6 ( 79.3 )

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

3. 1990年度以前は旧西ドイツの値、1991年度以降は統一ドイツの値である。

4. 「応用・開発」研究費は、「基礎」研究費として分類されない研究費の合計である。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-3-5 ドイツ 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in Germany

(単位: 人 persons)

区分 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector
1981	128,200	77,017	18,919	32,264
1982	-	-	-	-
1983	134,525	81,867	19,800	32,858
1984	-	-	-	-
1985	147,419	93,546	20,425	33,448
1986	-	-	-	-
1987	165,616	107,113	21,857	36,646
1988	-	-	-	-
1989	176,402	113,247	24,320	38,835
1990	-	-	-	-
1991	241,869	141,084	38,614	62,171
1992	-	134,600 *	-	-
1993	-	128,956	34,011	-
1994	-	-	35,383	-
1995	231,128	129,370	37,324	64,434
1996	230,189 *	126,392 *	37,687	66,110
1997	235,793	132,687	37,402	65,704
1998	237,712 *	133,529 *	38,210	65,973
1999	254,691	150,150	37,846	66,695
2000	257,874 *	153,120 *	37,667	67,087
2001	264,385	157,836	38,587	67,962
2002	265,812 *	155,440 *	39,080	71,292
2003	268,942	161,980	38,719	68,243
2004	270,215	162,239	42,212	65,764
2005	272,148	166,874	39,911	65,363
2006	279,822	171,063	41,486	67,273
2007	290,853	174,307	43,561	72,985
2008	302,641 *	180,295 *	45,342	77,004
2009	317,307	183,214	49,241	84,852
2010	327,996 *	185,815 *	51,783	90,398
2011	338,689	190,693	54,185	93,811
2012	352,419	199,623	55,597	97,199
2013	354,463	198,585	56,755	99,123
2014	351,923	198,076	52,854	100,992
2015	357,538 * ◇	202,038 *	53,300 * ◇	102,200 * ◇

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 「政府」には、非営利民営研究機関の研究者数が含まれる。

3. 1990年度以前は旧西ドイツの値、1991年度以降は統一ドイツの値である。

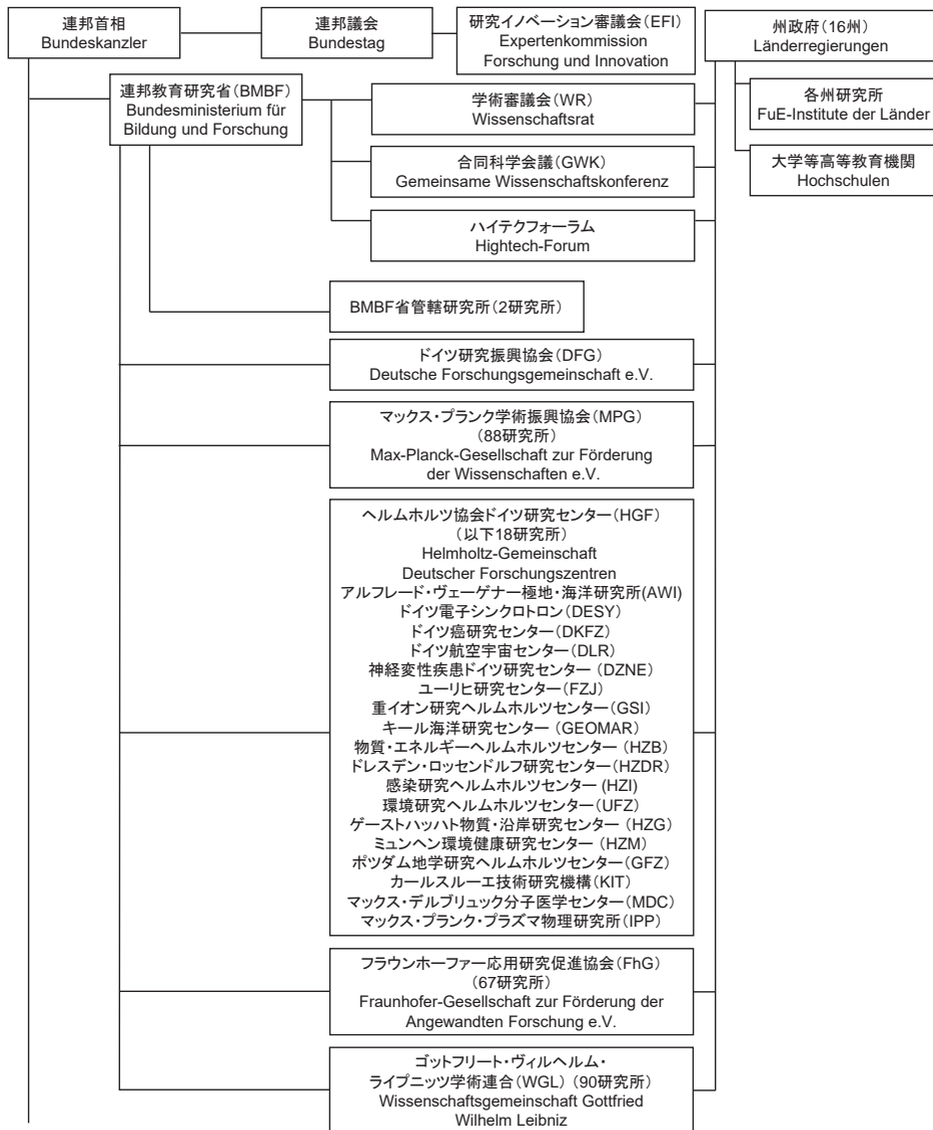
4. \*印は推計値、◇印は暫定値である。

資料: OECD, R&D Database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-3-6 ドイツ 科学技術行政機構図 S&T administrative organizational charts in Germany





資料：科学技術振興機構研究開発戦略センター作成（平成29年6月）

26-4 フランス France

26-4-1 フランス 総括 France summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ユーロ billion euro	兆円 trillion yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	百万ユーロ million euro	億円 100 million yen
	年度 FY					
56('81)	511.7	136.20	9,524	25,351	5,086	13,537
57('82)	588.0	146.17	11,409	28,362	6,163	15,321
58('83)	652.8	133.45	12,908	26,387	6,948	14,203
59('84)	709.6	126.52	14,665	26,146	7,878	14,045
60('85)	760.5	132.44	16,147	28,119	8,542	14,876
61('86)	817.9	130.53	17,266	27,557	9,068	14,473
62('87)	859.8	135.72	18,502	29,205	9,563	15,094
63('88)	929.4	131.16	19,915	28,102	9,943	14,032
元('89)	1,001.9	142.11	21,884	31,041	10,531	14,937
2('90)	1,058.6	184.64	23,959	41,789	11,566	20,173
3('91)	1,097.1	171.82	24,863	38,940	12,124	18,988
4('92)	1,136.8	178.41	25,821	40,522	11,222	17,611
5('93)	1,148.4	147.92	26,484	34,111	11,515	14,831
6('94)	1,186.3	143.26	26,764	32,320	11,136	13,448
7('95)	1,225.0	151.42	27,302	33,748	11,450	14,153
8('96)	1,259.0	175.61	27,835	38,827	11,550	16,111
9('97)	1,299.7	176.73	27,756	37,741	10,779	14,657
10('98)	1,358.8	197.78	28,319	41,220	10,572	15,389
11('99)	1,408.2	170.89	29,528	35,835	10,908	13,238
12('00)	1,485.3	147.48	30,954	30,734	11,967	11,882
13('01)	1,544.6	167.98	32,887	35,765	12,143	13,205
14('02)	1,594.3	188.14	34,527	40,745	13,226	15,608
15('03)	1,637.4	214.25	34,569	45,231	13,487	17,647
16('04)	1,710.8	229.82	35,693	47,948	13,822	18,568
17('05)	1,772.0	242.88	36,228	49,657	13,996	19,184
18('06)	1,853.3	270.39	37,904	55,301	14,597	21,297
19('07)	1,945.7	313.56	39,303	63,341	14,993	24,163
20('08)	1,995.9	302.18	41,066	62,177	15,983	24,199
21('09)	1,939.0	252.06	42,835	55,683	16,582	21,555
22('10)	1,998.5	232.35	43,469	50,539	16,143	18,768
23('11)	2,059.3	228.45	45,112	50,045	15,856	17,590
24('12)	2,086.9	213.95	46,519	47,691	16,446	16,860
25('13)	2,115.3	274.08	47,362	61,369	16,718	23,500
26('14)	2,140.0	300.81	47,919	67,358	16,574	26,599
27('15)	2,181.1	350.05	48,643 ◆	78,069	-	-

注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。

2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。

3. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算

4. 国防研究費は国の国防関連研究予算額を使用している。

5. ◆印は暫定値である。

国防研究費(d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ユーロ million euro	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
2,389	6,359	1.86	53.4	37.8	0.99	85,500	5,546
2,637	6,557	1.94	54.0	40.2	1.05	90,076	5,580
2,768	5,659	1.98	53.8	41.2	1.06	92,682	5,610
3,086	5,501	2.07	53.7	41.4	1.11	98,210	5,637
3,410	5,939	2.12	52.9	40.3	1.12	102,253	5,665
3,461	5,523	2.11	52.5	40.6	1.11	104,953	5,694
4,058	6,406	2.15	51.7	38.1	1.11	109,359	5,724
4,444	6,271	2.14	49.9	35.5	1.07	115,163	5,757
4,726	6,703	2.18	48.1	33.8	1.05	120,430	5,791
5,641	9,838	2.26	48.3	32.3	1.09	123,938	5,823
5,122	8,022	2.27	48.8	35.5	1.11	129,780	5,852
4,902	7,693	2.27	43.5	30.2	0.99	141,710	5,881
4,541	5,849	2.31	43.5	31.8	1.00	145,898	5,907
4,510	5,446	2.26	41.6	29.8	0.94	149,193	5,929
3,955	4,889	2.23	41.9	32.1	0.93	151,249	5,950
3,897	5,436	2.21	41.5	32.0	0.92	154,827	5,971
3,163	4,300	2.14	38.8	31.0	0.83	154,742	5,993
2,970	4,323	2.08	37.3	30.0	0.78	155,727	6,015
2,931	3,558	2.10	36.9	30.0	0.77	160,424	6,046
2,963	2,942	2.08	38.7	32.2	0.81	172,070	6,087
3,385	3,681	2.13	36.9	29.7	0.79	177,372	6,132
3,559	4,200	2.17	38.3	31.2	0.83	186,420	6,176
3,619	4,735	2.11	39.0	31.9	0.82	192,790	6,220
3,531	4,744	2.09	38.7	32.0	0.81	202,377	6,266
3,480	4,770	2.04	38.6	32.1	0.79	202,507	6,313
4,078	5,950	2.05	38.5	31.1	0.79	210,591	6,357
4,065	6,550	2.02	38.1	31.0	0.77	221,851	6,397
3,610	5,466	2.06	38.9	33.0	0.80	227,679	6,432
3,820	4,966	2.21	38.7	32.7	0.86	234,366	6,466
2,405	2,796	2.18	37.1	33.5	0.81	243,533	6,497
1,143	1,268	2.19	35.1	33.5	0.77	249,247	6,530
1,078	1,105	2.23	35.4	33.8	0.79	258,913	6,562
943	1,221	2.24	35.3	34.0	0.79	266,222	6,593
982	1,380	2.24	35	33	1	267,308	6,623
1,017	1,633	2.23	-	-	-	-	6,650

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-4-2 フランス 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in France

(単位: 百万ユーロ million euro)

区分 Sector	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
年度 FY					
1981	9,524	5,611	2,247	1,564	102
1982	11,409	6,609	2,874	1,819	108
1983	12,908	7,333	3,411	2,045	120
1984	14,665	8,382	3,889	2,251	143
1985	16,147	9,482	4,080	2,429	156
1986	17,266	10,138	4,372	2,597	160
1987	18,502	10,896	4,668	2,774	163
1988	19,915	11,842	4,962	2,938	172
1989	21,884	13,206	5,234	3,254	191
1990	23,959	14,476	5,794	3,492	197
1991	24,863	15,286	5,632	3,750	195
1992	25,821	16,134	5,400	3,945	343
1993	26,484	16,340	5,594	4,192	358
1994	26,764	16,551	5,521	4,331	361
1995	27,302	16,649	5,731	4,561	361
1996	27,835	17,131	5,642	4,687	375
1997	27,756	17,357	5,181	4,834	385
1998	28,319	17,632	5,279	4,986	422
1999	29,528	18,655	5,357	5,068	448
2000	30,954	19,348	5,361	5,804	439
2001	32,887	20,782	5,432	6,217	456
2002	34,527	21,839	5,709	6,512	468
2003	34,569	21,646	5,767	6,693	463
2004	35,693	22,523	6,060	6,651	458
2005	36,228	22,503	6,437	6,821	466
2006	37,904	23,911	6,254	7,279	461
2007	39,303	24,753	6,427	7,663	461
2008	41,066	25,761	6,564	8,228	513
2009	42,835	26,426	6,986	8,911	512
2010	43,469	27,455	6,093	9,380	541
2011	45,112	28,851	6,249	9,449	563
2012	46,519	30,041	6,120	9,689	669
2013	47,362	30,590	6,185	9,889	698
2014	47,919	31,133	6,163	9,884	739 ✧
2015	48,643 ✧	31,668 ✧	6,358 ✧	9,864 ✧	753 ✧

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. 国立科学研究センター(CNRS)は、大学等を含む。

4. ✧印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-4-3 フランス 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in France

(単位: 百万ユーロ million euro, 割合 %)

区分 Sector	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
年度 FY					
1981	9,524	40.9	53.4	0.6	5.0
1982	11,409	41.6	54.0	0.6	3.7
1983	12,908	42.0	53.8	0.7	3.6
1984	14,665	41.1	53.7	0.7	4.6
1985	16,147	41.4	52.9	0.8	4.8
1986	17,266	41.2	52.5	0.7	5.6
1987	18,502	41.8	51.7	0.6	5.9
1988	19,915	43.3	49.9	0.6	6.2
1989	21,884	43.9	48.1	0.6	7.4
1990	23,959	43.5	48.3	0.7	7.5
1991	24,863	42.5	48.8	0.7	8.0
1992	25,821	46.6	43.5	1.3	8.7
1993	26,484	47.0	43.5	1.3	8.1
1994	26,764	48.7	41.6	1.4	8.3
1995	27,302	48.3	41.9	1.7	8.0
1996	27,835	48.5	41.5	1.6	8.3
1997	27,756	51.6	38.8	1.6	7.9
1998	28,319	53.5	37.3	1.8	7.4
1999	29,528	54.1	36.9	1.9	7.0
2000	30,954	52.5	38.7	1.6	7.2
2001	32,887	54.2	36.9	1.7	7.2
2002	34,527	52.1	38.3	1.6	8.0
2003	34,569	50.8	39.0	1.8	8.4
2004	35,693	50.7	38.7	1.8	8.8
2005	36,228	51.9	38.6	1.9	7.5
2006	37,904	52.3	38.5	2.2	7.0
2007	39,303	52.3	38.1	2.1	7.5
2008	41,066	50.8	38.9	2.3	8.0
2009	42,835	52.3	38.7	2.0	7.0
2010	43,469	53.5	37.1	1.8	7.5
2011	45,112	55.0	35.1	2.1	7.7
2012	46,519	55.3	35.4	1.7	7.6
2013	47,362	55.1	35.3	1.7	7.9
2014	47,919	55.7	34.6	2.0	7.8

注) 人文・社会科学を含む。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-4-4 フランス 性格別研究費の推移 R&D expenditures by type of activity in France

(単位: 百万ユーロ million euro)

区分 Type of activity 年度 FY	総額 Total	基礎 Basic research	応用 Applied research	開発 Experimental development
1981	9,524	- ( - )	- ( - )	- ( - )
1982	11,409	- ( - )	- ( - )	- ( - )
1983	12,908	- ( - )	- ( - )	- ( - )
1984	-	- ( - )	- ( - )	- ( - )
1985	-	- ( - )	- ( - )	- ( - )
1986	17,266	3,437 ( 19.9 )	5,812 ( 33.7 )	8,017 ( 46.4 )
1987	18,502	3,769 ( 20.4 )	6,081 ( 32.9 )	8,651 ( 46.8 )
1988	19,915	4,048 ( 20.3 )	6,718 ( 33.7 )	9,148 ( 45.9 )
1989	21,884	4,432 ( 20.3 )	6,911 ( 31.6 )	10,541 ( 48.2 )
1990	23,959	4,822 ( 20.1 )	7,468 ( 31.2 )	11,670 ( 48.7 )
1991	24,863	5,045 ( 20.3 )	7,683 ( 30.9 )	12,135 ( 48.8 )
1992	25,821	5,375 ( 20.8 )	8,181 ( 31.7 )	12,266 ( 47.5 )
1993	26,484	5,745 ( 21.7 )	7,749 ( 29.3 )	12,989 ( 49.0 )
1994	26,764	5,946 ( 22.2 )	7,778 ( 29.1 )	13,040 ( 48.7 )
1995	27,302	6,061 ( 22.2 )	8,069 ( 29.6 )	13,172 ( 48.2 )
1996	27,835	6,118 ( 22.0 )	7,933 ( 28.5 )	13,785 ( 49.5 )
1997	27,756	6,111 ( 22.0 )	8,227 ( 29.6 )	13,418 ( 48.3 )
1998	28,319	7,102 ( 25.1 )	7,577 ( 26.8 )	13,640 ( 48.2 )
1999	29,528	7,209 ( 24.4 )	8,126 ( 27.5 )	14,193 ( 48.1 )
2000	30,954	7,305 ( 23.6 )	10,093 ( 32.6 )	13,555 ( 43.8 )
2001	32,887	7,666 ( 23.3 )	11,009 ( 33.5 )	14,212 ( 43.2 )
2002	34,527	8,084 ( 23.4 )	12,321 ( 35.7 )	14,122 ( 40.9 )
2003	34,569	8,325 ( 24.1 )	12,517 ( 36.2 )	13,727 ( 39.7 )
2004	35,693	8,481 ( 23.8 )	13,253 ( 37.1 )	13,958 ( 39.1 )
2005	36,228	8,676 ( 23.9 )	13,979 ( 38.6 )	13,573 ( 37.5 )
2006	37,904	9,057 ( 23.9 )	14,801 ( 39.0 )	14,047 ( 37.1 )
2007	39,303	9,786 ( 24.9 )	15,145 ( 38.5 )	14,373 ( 36.6 )
2008	41,066	10,408 ( 25.3 )	16,153 ( 39.3 )	14,505 ( 35.3 )
2009	42,835	11,173 ( 26.1 )	16,973 ( 39.6 )	14,689 ( 34.3 )
2010	43,469	10,914 ( 25.1 )	16,602 ( 38.2 )	14,251 ( 32.8 )
2011	45,112	10,978 ( 24.3 )	16,712 ( 37.0 )	15,692 ( 34.8 )
2012	46,545	13,315 ( 28.6 )	16,420 ( 35.3 )	16,649 ( 35.8 )
2013	47,362	11,516 ( 24.3 )	17,890 ( 37.8 )	16,339 ( 34.5 )
2014	47,919	11,687 ( 24.4 )	18,011 ( 37.6 )	16,652 ( 34.7 )

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

3. 2010年度以降は、いずれの区分にも分類されない研究費が含まれるため、合計は100%にはならない。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-4-5 フランス 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in France

(単位: 人 persons)

区分 Sector	総数	産業	政府	大学等	非営利民営研究機関
年 Year	Total	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector
1981	85,500	35,095	15,700	32,700	2,005
1982	90,076	37,366	18,358	33,023	1,329
1983	92,682	38,269	19,127	33,858	1,428
1984	98,210	41,515	20,135	35,095	1,460
1985	102,253	43,863	21,215	35,666	1,509
1986	104,953	45,403	21,723	36,335	1,491
1987	109,359	49,157	22,200	36,507	1,495
1988	115,163	51,842	23,229	38,241	1,851
1989	120,430	54,352	24,249	39,757	2,072
1990	123,938	57,030	24,922	39,883	2,103
1991	129,780	59,594	25,949	42,146	2,091
1992	141,710	64,688	25,499	48,151	3,372
1993	145,898	66,455	25,720	49,868	3,856
1994	149,193	66,713	26,403	52,119	3,958
1995	151,249	66,618	27,195	53,726	3,710
1996	154,827	68,487	27,803	54,592	3,945
1997	154,742	72,023	24,249	54,916	3,554
1998	155,727	71,717	24,216	56,288	3,506
1999	160,424	75,390	25,187	56,717	3,130
2000	172,070	81,012	26,132	61,583	3,343
2001	177,372	88,479	22,945	62,427	3,521
2002	186,420	95,294	24,140	63,555	3,431
2003	192,790	100,646	24,541	64,403	3,200
2004	202,377	108,752	24,779	65,498	3,349
2005	202,507	106,837	25,889	66,290	3,491
2006	210,591	113,521	25,641	67,935	3,494
2007	221,851	124,577	26,527	67,451	3,296
2008	227,679	128,373	27,372	68,897	3,036
2009	234,366	133,701	28,702	68,696	3,267
2010	243,533	143,828	26,611	70,295	2,799
2011	249,247	148,439	26,808	71,170	2,830
2012	258,913	156,392	27,413	71,890	3,218
2013	266,222	161,882	28,227	72,749	3,364
2014	269,377	162,724	29,390	73,393	3,870
2015	267,308	161,769	28,276	73,393	3,870

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 1997年以降、「政府」には防衛関係の研究者数は含まれない。

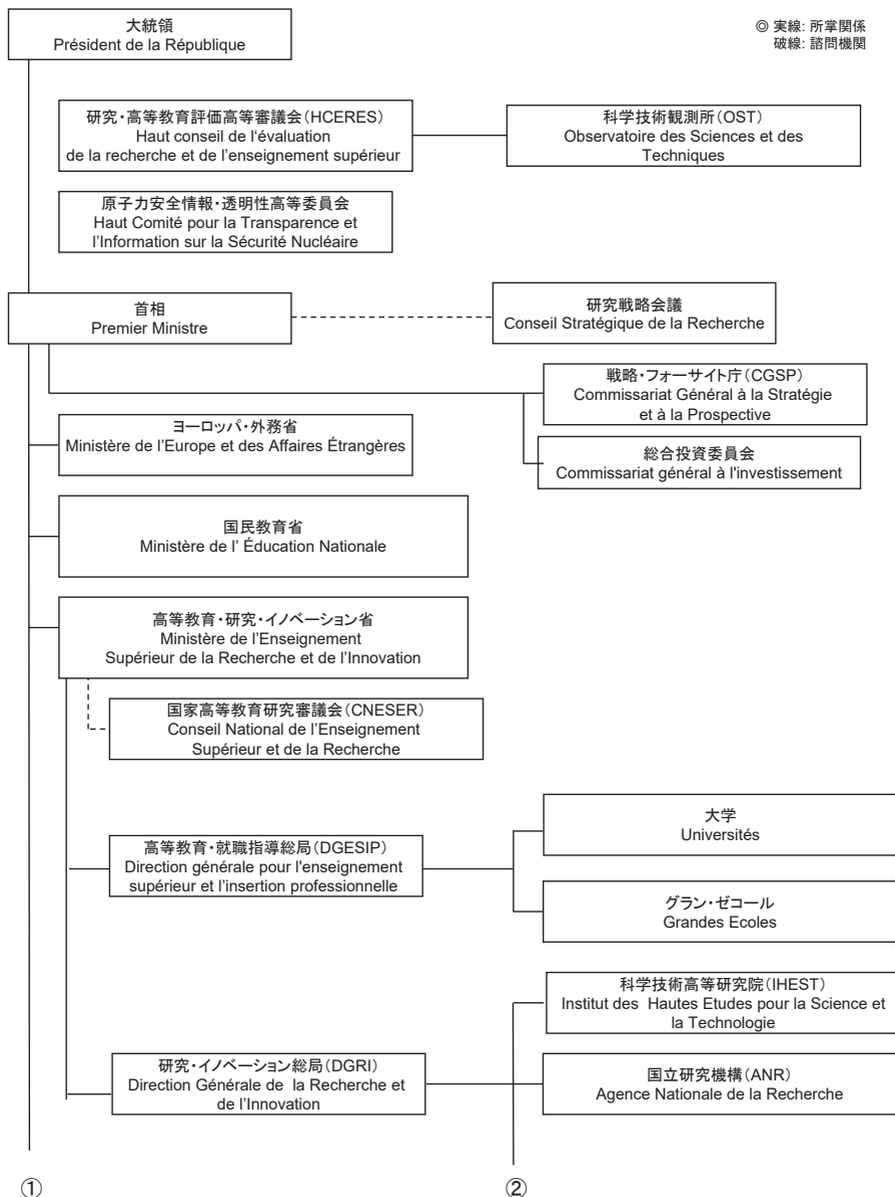
3. 国立科学研究センター(CNRS)は、大学等を含む。

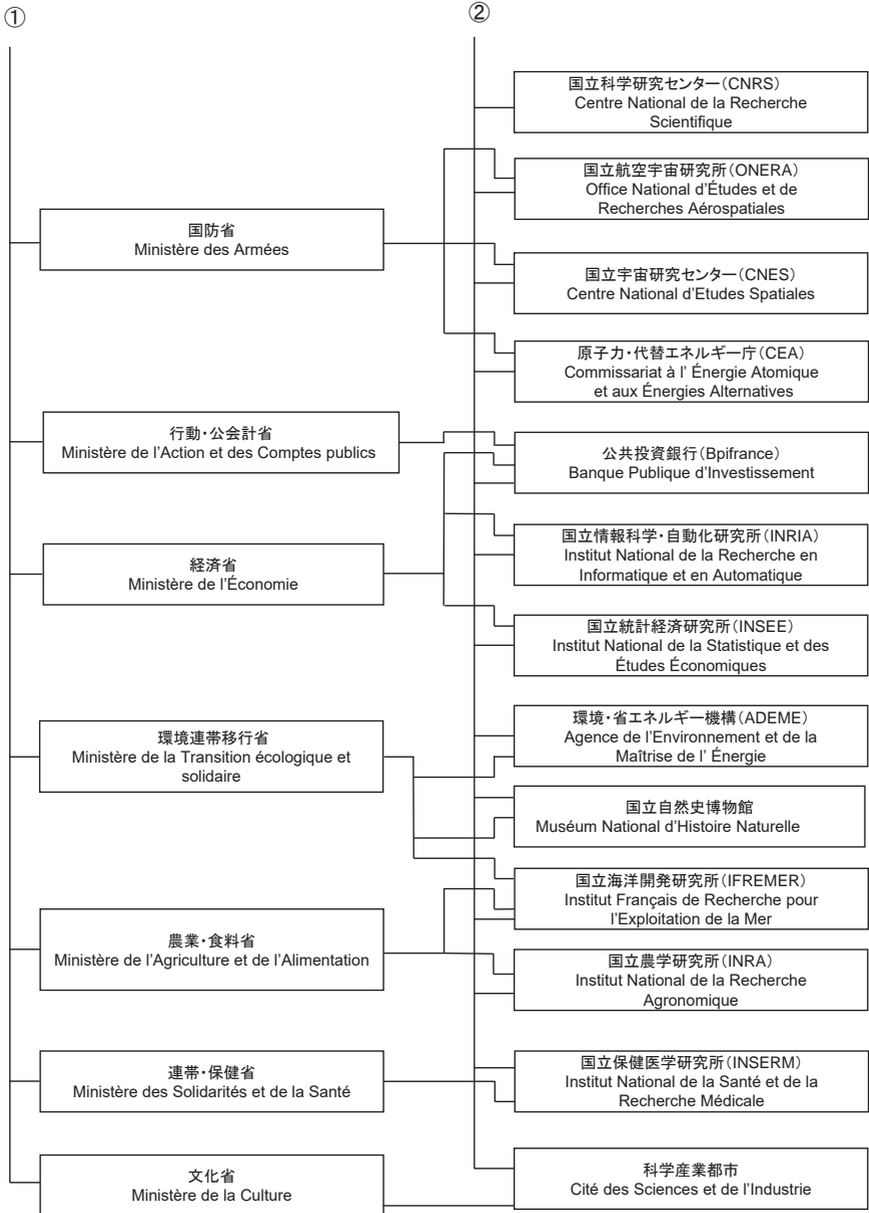
資料: OECD, R&D database, May 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-4-6 フランス 科学技術行政機構図 S&T administrative organizational charts in France





資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成資料(平成29年6月)

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 26-5 英国 United Kingdom

### 26-5-1 英国 総括 United Kingdom summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ポンド billion pound	兆円 trillion yen	百万ポンド million pound	億円 100 million yen	百万ポンド million pound	億円 100 million yen
56('81)	266.4	119.14	6,024	26,939	2,897 ※	12,957
57('82)	292.1	127.37	..	-	-	-
58('83)	319.3	115.06	6,662	24,003	3,266 ※	11,767
59('84)	342.9	108.85	..	-	-	-
60('85)	376.0	116.28	7,959	24,611	3,462	10,705
61('86)	404.5	100.00	8,623	21,318	3,541	8,754
62('87)	445.6	105.62	9,221	21,858	3,640	8,629
63('88)	497.4	113.55	10,035	22,909	3,664	8,364
元('89)	546.0	123.51	11,069	25,040	4,031	9,119
2('90)	596.7	154.20	11,991	30,986	4,262	11,013
3('91)	628.5	149.82	12,132	28,917	4,248	10,125
4('92)	655.2	146.50	12,366	27,650	4,089	9,142
5('93)	690.9	115.40	13,189	22,029	4,236	7,075
6('94)	733.5 *	114.83 *	13,684 *	21,422 *	4,479 *	7,011
7('95)	783.0	116.25 *	14,034 *	20,836 *	4,609 *	6,844
8('96)	836.2	142.05	14,336	24,354	4,522	7,681
9('97)	878.8	174.13	14,657	29,041	4,499	8,915
10('98)	923.3	200.21	15,454	33,511	4,736	10,270
11('99)	963.2	177.55	16,929	31,204	4,944	9,112
12('00)	1,023.5	167.23	17,718	28,949	5,356	8,751
13('01)	1,062.3	185.90	18,286	32,001	5,278	9,237
14('02)	1,117.2	210.31	19,228	36,196	5,554	10,455
15('03)	1,190.5	225.58	19,898	37,702	6,317	11,970
16('04)	1,255.2	248.76	20,248	40,128	6,665	13,209
17('05)	1,326.7	266.19	21,681	43,502	7,096	14,238
18('06)	1,403.7	300.81	23,203	49,723	7,395	15,846
19('07)	1,481.0	349.06	24,997	58,918	7,729	18,218
20('08)	1,518.7	290.90	25,641 *	49,115	7,863 *	15,060
21('09)	1,482.1	216.97	25,864 *	37,862	8,420 *	12,325
22('10)	1,558.4	211.50	26,362 *	35,778	8,509 *	11,548
23('11)	1,617.7	207.03	27,380	35,040	8,338	10,670
24('12)	1,655.4	209.39	27,006 *	34,160	7,744 *	9,795
25('13)	1,713.3	261.60	28,875	44,089	8,409	12,840
26('14)	1,797.1	313.66	30,600 *	53,407	8,679 *	15,148
27('15)	1,881.1	348.14	31,847 * ♠	58,941	8,911 * ♠	16,492

注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。

2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。

3. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算

4. 国防研究費は国の国防関連研究予算額を使用している。

5. \*印は推計値、♠印は暫定値、※印はOECDによる推計値である。

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&amp;D activities in selected countries

国防研究費 (d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万ポンド* million pound	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
1,571	7,027	2.26	48.1	29.8	1.09	127,000	5,636
1,588	6,922	-	-	-	-	128,000	5,629
1,786	6,434	2.09	49.0	30.4	1.02	127,000	5,632
1,962	6,226	-	-	-	-	129,000	5,641
1,898	5,870	2.12	43.5	25.8	0.92	131,000	5,655
1,920	4,746	2.13	41.1	24.2	0.88	134,000	5,668
2,002	4,746	2.07	39.5	22.7	0.82	134,000	5,680
1,957	4,468	2.02	36.5	21.1	0.74	137,000	5,692
2,133	4,824	2.03	36.4	21.2	0.74	133,000	5,708
2,155	5,568	2.01	35.5	21.4	0.71	133,000	5,724
2,209	5,265	1.93	35.0	20.5	0.68	128,000	5,744
2,071	4,631	1.89	33.1	19.6	0.62	129,000	5,759
2,269	3,789	1.91	32.1	18.0	0.61	131,000	5,771
2,022	3,165	1.87	32.7	21.1	0.61	134,000	5,786
2,062 *	3,061	1.79	32.8	21.3	0.59	145,673	5,803
2,144	3,641	1.71	31.5	19.5	0.54	144,735	5,816
2,312	4,581	1.67	30.7	17.7	0.51	145,641	5,831
2,100	4,553	1.67	30.6	19.7	0.51	157,662	5,848
2,347	4,327	1.76	29.2	17.8	0.51	167,573 ※	5,868
2,384	3,895	1.73	30.2	19.4	0.52	170,554 ※	5,889
2,063	3,610	1.72	28.9	19.8	0.50	182,144 ※	5,911
2,740	5,157	1.72	28.9	17.1	0.50	198,163 ※	5,937
2,682	5,082	1.67	31.7	21.1	0.53	216,690 ※	5,964
2,583	5,118	1.61	32.9	23.1	0.53	228,969 ※	5,995
2,011	4,035	1.63	32.7	25.9	0.53	248,599 *	6,041
2,132	4,569	1.65	31.9	25.0	0.53	254,009 *	6,083
2,150	5,068	1.69	30.9	24.4	0.52	252,651 *	6,132
2,003	3,836	1.69	30.7	24.8	0.52	251,932 *	6,182
1,765	2,584	1.75	32.6	27.6	0.57	256,124 *	6,226
1,706	2,315	1.69	32.3	27.6	0.55	256,585 *	6,276
1,319	1,688	1.69	30.5	26.9	0.52	251,358	6,329
1,474	1,864	1.63	28.7	24.6	0.47	256,156 *	6,371
1,530	2,336	1.69	29.1	25.2	0.49	267,699	6,411
1,714	2,992	1.70	28.4	24.1	0.48	276,584 *	6,460
1,664	3,079	1.69	28.0	24.0	0.47	289,330 * ♠	6,511

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-5-2 英国 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in the UK

(単位: 百万ポンド million pound)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1981	6,024	3,793	1,243	816	172
1982	-	-	-	-	-
1983	6,662	4,163	1,357	950	191
1984	-	-	-	-	-
1985	7,959	5,122	1,457	1,170	210
1986	8,623	5,951	1,212	1,288	172
1987	9,221	6,335	1,264	1,460	162
1988	10,035	6,922	1,360	1,575	179
1989	11,069	7,650	1,534	1,689	196
1990	11,991	8,318	1,566	1,873	234
1991	12,132	8,135	1,757	2,020	220
1992	12,366	8,166	1,846	2,130	224
1993	13,189	8,717	1,928	2,312	232
1994	13,684	8,842	2,051	2,623	168
1995	14,034	9,116	2,044	2,696	177
1996	14,336	9,297	2,070	2,792	177
1997	14,657	9,556	2,018	2,893	190
1998	15,454	10,133	2,079	3,040	203
1999	16,929	11,302	2,072	3,324	231
2000	17,718	11,510	2,238	3,648	322
2001	18,286	11,978	1,834	4,149	325
2002	19,228	12,469	1,767	4,618	374
2003	19,898	12,677	2,068	4,785	369
2004	20,248	12,668	2,170	5,004	406
2005	21,681	13,310	2,289	5,580	502
2006	23,203	14,306	2,319	6,061	518
2007	24,997	15,631	2,290	6,519	557
2008	25,641 *	15,896 *	2,347 *	6,794 *	604 *
2009	25,864 *	15,624 *	2,370 *	7,228 *	642 *
2010	26,362 *	16,067 *	2,511 *	7,130 *	653 *
2011	27,380	17,408	2,349	7,127	496
2012	27,006 *	17,107 *	2,173 *	7,212 *	515 *
2013	28,875	18,448	2,281	7,629	517
2014	30,600 *	19,935 *	2,222 *	7,889 *	554 *
2015	31,847 * ◇	20,932 * ◇	2,165 * ◇	8,158 * ◇	593 * ◇

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. \*印は推計値、◇印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-5-3 英国 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in the UK

(単位: 百万ポンド million pound, 割合 %)

区分 Sector	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
年度 FY					
1981	6,024	42.0	48.1 ※	3.0	6.9
1982	-	-	-	..	..
1983	6,662	43.1	49.0 ※	2.6	5.3
1984	-	-	-	..	..
1985	7,959	45.9	43.5	2.6	8.0
1986	8,623	47.2	41.1	2.5	9.2
1987	9,221	48.8	39.5	2.7	9.0
1988	10,035	51.5	36.5	2.8	9.2
1989	11,069	50.6	36.4	2.9	10.1
1990	11,991	49.6	35.5	3.1	11.8
1991	12,132	49.6	35.0	3.5	11.9
1992	12,366	51.3	33.1	4.3	11.4
1993	13,189	51.7	32.1	4.4	11.8
1994	13,684	50.3	32.7	4.6	12.3
1995	14,034	48.2	32.8	4.5	14.5
1996	14,336	47.6	31.5	4.6	16.3
1997	14,657	49.9	30.7	4.8	14.6
1998	15,454	47.6	30.6	4.9	16.9
1999	16,929	48.5	29.2	5.0	17.3
2000	17,718	48.3	30.2	5.5	16.0
2001	18,286	45.5	28.9	5.9	19.7
2002	19,228	43.5	28.9	6.1	21.5
2003	19,898	42.2	31.7	5.8	20.3
2004	20,248	44.1	32.9	5.9	17.1
2005	21,681	42.1	32.7	5.9	19.3
2006	23,203	45.2	31.9	5.9	17.0
2007	24,997	46.0	30.9	5.8	17.3
2008	25,641 *	45.4 *	30.7 *	6.2 *	17.7 *
2009	25,864 *	44.5 *	32.6 *	6.3 *	16.6 *
2010	26,362 *	44.0 *	32.3 *	6.0 *	17.6 *
2011	27,380	45.9	30.5	5.9	17.8
2012	27,006 *	45.6 *	28.7 *	5.9 *	19.8 *
2013	28,875	46.2	29.1	6.0	18.7
2014	30,600 *	48.0 *	28.4 *	6.1 *	17.5 *
2015	31,847 *	48.4 *	28.0 *	6.0 *	17.6 *

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. \*印は推計値、◇印は暫定値、※印はOECDによる推計値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-5-4 英国 性格別研究費の推移 R&D expenditures by type of activity in the UK

(単位: 百万ユーロ million euro)

区分 Type of activity	総 額	基 礎	応 用	開 発
年度 FY	Total	Basic research	Applied research	Experimental development
1981	-	( - )	( - )	( - )
1982	-	( - )	( - )	( - )
1983	-	( - )	( - )	( - )
1984	-	( - )	( - )	( - )
1985	-	( - )	( - )	( - )
1986	-	( - )	( - )	( - )
1987	-	( - )	( - )	( - )
1988	-	( - )	( - )	( - )
1989	-	( - )	( - )	( - )
1990	-	( - )	( - )	( - )
1991	-	( - )	( - )	( - )
1992	-	( - )	( - )	( - )
1993	-	( - )	( - )	( - )
1994	-	( - )	( - )	( - )
1995	-	( - )	( - )	( - )
1996	-	( - )	( - )	( - )
1997	-	( - )	( - )	( - )
1998	-	( - )	( - )	( - )
1999	-	( - )	( - )	( - )
2000	-	( - )	( - )	( - )
2001	-	( - )	( - )	( - )
2002	19,228	( - )	( - )	( - )
2003	19,898	( - )	( - )	( - )
2004	20,248	( - )	( - )	( - )
2005	21,681	( - )	( - )	( - )
2006	23,203	( - )	( - )	( - )
2007	24,997	3,934 ( 15.7 ) *	10,987 ( 44.0 ) *	10,076 ( 40.3 ) *
2008	25,641 *	4,064 ( 15.8 ) *	11,296 ( 44.1 ) *	10,282 ( 40.1 ) *
2009	25,864 *	4,349 ( 16.8 ) *	11,801 ( 45.6 ) *	9,714 ( 37.6 ) *
2010	26,362 *	4,229 ( 16.0 ) *	12,656 ( 48.0 ) *	9,478 ( 36.0 ) *
2011	27,380	4,074 ( 14.9 ) *	13,187 ( 48.2 ) *	10,119 ( 37.0 ) *
2012	27,006 *	4,191 ( 15.5 ) *	12,687 ( 47.0 ) *	10,129 ( 37.5 ) *
2013	28,875	4,856 ( 16.8 ) *	13,179 ( 45.6 ) *	10,841 ( 37.5 ) *
2014	30,600 *	5,174 ( 16.9 ) *	13,258 ( 43.3 ) *	12,167 ( 39.8 ) *

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

3. 2010年度以降は、いずれの区分にも分類されない研究費が含まれるため、合計は100%にはならない。

4. \*印は推計値、◆印は暫定値である。

資料: OECD, R&D database, May 2017.

## 26-5-5 英国 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in the UK

区分 年 Year	(単位: 人 persons)				
	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民間研究機関 Private non-profit sector
1981	127,000	77,000	20,000	25,000	5,000
1982	128,000	77,000	20,000	25,000	5,000
1983	127,000	77,000	20,000	25,000	5,000
1984	129,000	79,000	19,000	25,000	6,000
1985	131,000	81,000	19,000	25,000	6,000
1986	134,000	87,000	15,000	25,000	6,000
1987	134,000	87,000	15,000	26,000	6,000
1988	137,000	89,000	15,019	26,000	6,000
1989	133,000	85,000	15,000	27,000	7,000
1990	133,000	83,000	15,061	28,000	7,000
1991	128,000	80,000	15,027	29,000	3,000
1992	129,000	80,000	15,064	31,000	3,000
1993	131,000	82,000	14,037	32,000	3,000
1994	134,000	75,000	14,032	42,000	3,000
1995	145,673	82,000	13,673	47,000	3,000
1996	144,735	82,119	13,021	47,000	2,595
1997	145,641	82,695	12,496	47,651	2,799
1998	157,662	91,271	14,368	49,023	3,000
1999	167,573 ※	92,133	14,980	-	3,414
2000	170,554 ※	85,737	15,004	-	3,403
2001	182,144 ※	91,145	9,998	-	3,721
2002	198,163 ※	95,708	9,242	-	3,286 *
2003	216,690 ※	99,352	9,445	-	3,247 *
2004	228,969 ※	94,369	9,205	-	3,572 *
2005	248,599 *	93,717	9,311	141,762 *	3,810 *
2006	254,009 *	93,844	8,936	147,304 *	3,925 *
2007	252,651 *	89,600	8,504	150,623 *	3,924 *
2008	251,932 *	86,106	8,695	152,551 *	4,580 *
2009	256,124 *	84,554	8,701	158,004	4,866 *
2010	256,585 *	84,074	8,620	159,941	3,950 *
2011	251,358	89,043	7,571	150,650	4,094
2012	256,156 *	90,422	7,729 *	153,755 *	4,251 *
2013	267,699	98,469	7,641	158,445	3,144
2014	276,584 *	102,221	7,769	163,838	2,756 *
2015	273,560 ※	104,484 ※	7,640 ※	158,491 ※	2,945 ※

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 各組織の研究者数の和と総数とが一致しない年がある。

3. ※印はOECDによる推計値、◆印は暫定値、\*印は推計値である。

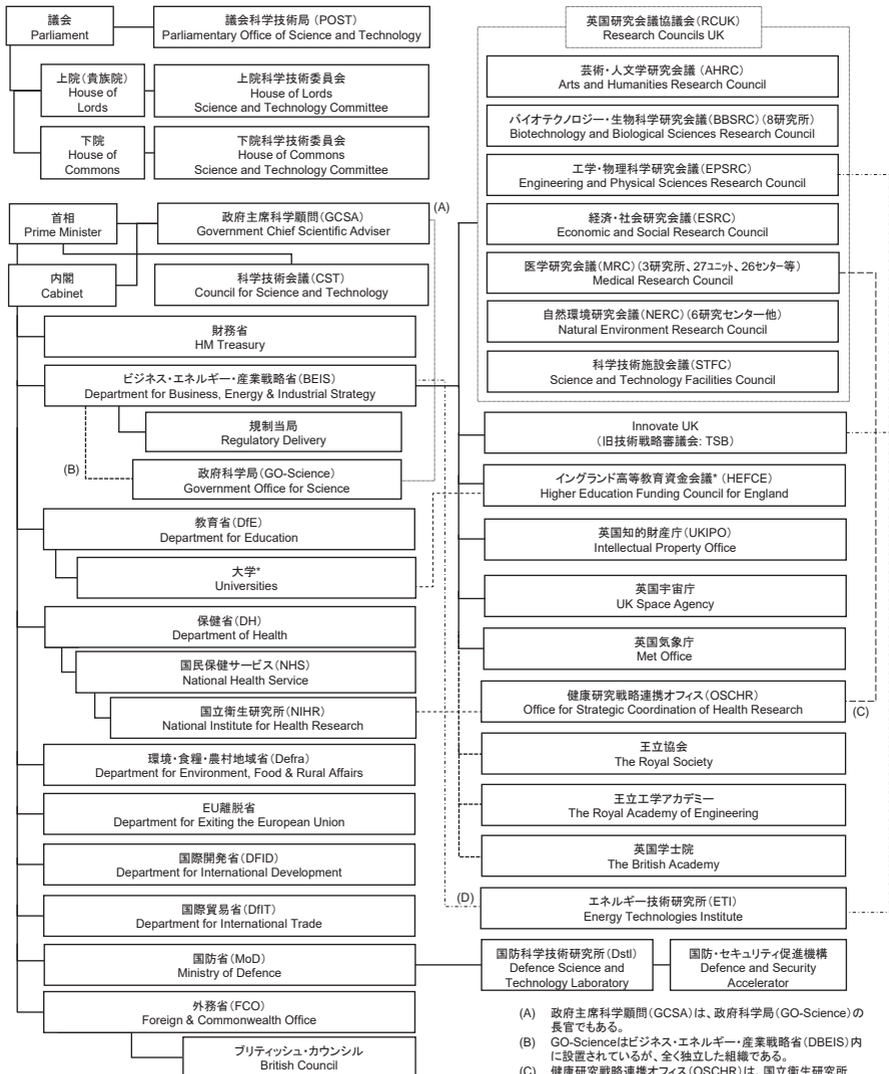
資料: OECD, R&D database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-5-6 英国 (イングランド) 科学技術行政機構

S&T administrative organizational charts in the UK



注) \*高等教育は4つの地方(イングランド、スコットランド、ウェールズ、北アイルランド)に分離されており、大学および高等教育資金会議が教育省(DfE)傘下に位置付けられるのは、イングランドにおいてのみ。

- (A) 政府首席科学顧問(GCSA)は、政府科学局(GO-Science)の長官でもある。  
 (B) GO-Scienceはビジネス・エネルギー・産業戦略省(DBEIS)内に設置されているが、全く独立した組織である。  
 (C) 健康研究戦略連携オフィス(OSCHR)は、国立衛生研究所(NIHR)と医学研究会議(MRC)の間に置かれ、両機関によるファンディング戦略を調整する役割を担う。  
 (D) エネルギー技術研究所(ETI)は公的セクターと産業セクターの連携により設立された。公的セクターからはBEIS(当時)、エネルギー気候変動省(DECC)(当時)、技術戦略審議会(TSB)(当時)、工学・物理科学研究会議(EPSRC)等の政府関係組織が、産業セクターからはBP、ロールロイスなど複数の民間企業が連携パートナーとして参画している。

資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成(平成29年6月)



### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 26-6 中国 China

### 26-6-1 中国 総括 China summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億元 billion yuan	兆円 trillion yen	百万元 million yuan	億円 100 million yen	百万元 million yuan	億円 100 million yen
3('91)	2,257.7	57.13	15,946	4,035	-	-
4('92)	2,756.5	63.31	19,803	4,548	-	-
5('93)	3,693.8	71.29	24,801	4,786	-	-
6('94)	5,021.7	59.55	30,626	3,632	-	-
7('95)	6,321.7	71.20	34,869	3,927	-	-
8('96)	7,416.4	97.03	40,448	5,292	-	-
9('97)	8,165.9	119.18	50,916	7,431	-	-
10('98)	8,653.2	136.83	55,112	8,714	-	-
11('99)	9,112.5	125.39	67,890	9,342	-	-
12('00)	9,874.9	128.55	89,567	11,660	29,922	3,895
13('01)	10,902.8	160.08	104,248	15,306	-	-
14('02)	12,047.6	182.51	128,760	19,506	-	-
15('03)	13,661.4	191.35	153,963	21,564	46,056	6,451
16('04)	16,095.7	210.39	196,633	25,703	52,360	6,844
17('05)	18,742.3	252.10	244,997	32,954	64,543	8,682
18('06)	22,271.3	324.85	300,310	43,803	74,213	10,825
19('07)	26,659.9	412.65	371,024	57,428	91,349	14,139
20('08)	31,597.5	470.00	461,602	68,662	108,889	16,197
21('09)	34,877.5	477.72	580,211	79,472	135,827	18,604
22('10)	40,281.6	522.27	706,258	91,570	169,630	21,993
23('11)	47,261.9	583.74	868,701	107,295	188,297	23,257
24('12)	52,939.9	669.18	1,029,841	130,176	222,140	28,079
25('13)	58,667.3 ※	924.13	1,184,660	186,607	250,057	39,389
26('14)	63,545.2 ※	1,095.86	1,301,563	224,459	263,608	45,460
27('15)	67,630.7 ※	1,314.54	1,416,988	275,420	301,320	58,568

- 注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。
2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。
3. 研究費には国防研究費が含まれる。
4. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算
5. 1991～2008年の研究者数はフラスカティ・マニュアルの研究者の定義には対応していない。
6. ※印はOECDによる推計値である。

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&amp;D activities in selected countries

国防研究費 <sup>(d)</sup> Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
百万元 million yuan	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
-	-	0.71	-	-	-	471,400	115,823
-	-	0.72	-	-	-	471,900	117,171
-	-	0.67	-	-	-	489,200	118,517
-	-	0.61	-	-	-	552,000	119,850
-	-	0.55	-	-	-	522,000	121,121
-	-	0.55	-	-	-	548,000	122,389
-	-	0.62	-	-	-	588,700	123,626
-	-	0.64	-	-	-	485,500	124,761
-	-	0.75	-	-	-	531,100	125,786
-	-	0.91	33.4	-	0.30	695,062	126,743
-	-	0.96	-	-	-	742,726	127,627
-	-	1.07	-	-	-	810,525	128,453
-	-	1.13	29.9	-	0.34	862,108	129,227
-	-	1.22	26.6	-	0.33	926,252	129,988
-	-	1.31	26.3	-	0.34	1,118,698	130,756
-	-	1.35	24.7	-	0.33	1,223,756	131,448
-	-	1.39	24.6	-	0.34	1,423,381	132,129
-	-	1.46	23.6	-	0.34	1,592,420	132,802
-	-	1.66	23.4	-	0.39	1,152,311	133,450
-	-	1.75	24.0	-	0.42	1,210,841	134,091
-	-	1.84	21.7	-	0.40	1,318,086	134,735
-	-	1.95	21.6	-	0.42	1,404,017	135,404
-	-	2.02	21.1	-	0.43	1,484,040	136,072
-	-	2.05	20.3	-	0.41	1,524,280	136,782
-	-	2.10	21.3	-	0.45	1,619,028	137,462

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-6-2 中国 組織別研究費の推移 R&D expenditures by performance sector in China

(単位: 百万元 million yuan)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1991	15,946	6,350	7,902	1,372	-
1992	19,803	8,277	9,161	1,915	-
1993	24,801	10,341	11,133	2,778	-
1994	30,626	13,209	12,884	3,869	-
1995	34,869	15,229	14,664	4,226	-
1996	40,448	17,493	17,313	4,778	-
1997	50,916	23,448	20,668	5,766	-
1998	55,112	24,704	23,453	5,725	-
1999	67,890	33,665	26,120	6,350	-
2000	89,567	53,705	28,188	7,674	-
2001	104,248	63,003	31,007	10,238	-
2002	128,760	78,780	36,930	13,050	-
2003	153,963	96,024	41,708	16,231	-
2004	196,633	131,397	45,142	20,094	-
2005	244,997	167,381	53,386	24,230	-
2006	300,310	213,454	59,175	27,681	-
2007	371,024	268,194	71,361	31,469	-
2008	461,602	338,169	84,417	39,016	-
2009	580,211	424,860	108,533	46,817	-
2010	706,258	518,547	127,981	59,730	-
2011	868,701	657,933	141,882	68,885	-
2012	1,029,841	784,224	167,561	78,056	-
2013	1,184,660	907,585	191,404	85,671	-
2014	1,301,563	1,006,108	205,647	89,808	-
2015	1,416,988	1,088,135	228,995	99,859	-

注) 1. 「政府」と「大学等」は人文・社会科学を含むが、「産業」は人文・社会科学を含まない。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. 1991～1999年度は、各組織の研究費の和と総数とが一致しない。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-6-3 中国 負担源別研究費割合の推移 R&amp;D expenditures by source of funds in China

(単位: 百万元 million yuan, 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1991	15,946	-	-	-	-
1992	19,803	-	-	-	-
1993	24,801	-	-	-	-
1994	30,626	-	-	-	-
1995	34,869	-	-	-	-
1996	40,448	-	-	-	-
1997	50,916	-	-	-	-
1998	55,112	-	-	-	-
1999	67,890	-	-	-	-
2000	89,567	57.6	33.4	-	2.7
2001	104,248	-	-	-	-
2002	128,760	-	-	-	-
2003	153,963	60.1	29.9	-	1.9
2004	196,633	65.7	26.6	-	1.3
2005	244,997	67.0	26.3	-	0.9
2006	300,310	69.1	24.7	-	1.6
2007	371,024	70.4	24.6	-	1.3
2008	461,602	71.7	23.6	-	1.2
2009	580,211	71.7	23.4	-	1.3
2010	706,258	71.7	24.0	-	1.3
2011	868,701	73.9	21.7	-	1.3
2012	1,029,841	74.0	21.6	-	1.0
2013	1,184,660	74.6	21.1	-	0.9
2014	1,301,563	75.4	20.3	-	0.8
2015	1,416,988	74.7	21.3	-	0.7

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 各区分の割合の合計は100%にはならない。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-6-4 中国 性格別研究費の推移 R&D expenditures by type of activity in China

(単位: 百万元 million yuan)

区分 Type of activity 年度 FY	総 額 Total	基 礎 Basic research	応 用 Applied research	開 発 Experimental development
1991	15,946	743 ( 4.7 )	3,885 ( 24.4 )	11,317 ( 71.0 )
1992	19,803	892 ( 4.5 )	5,022 ( 25.4 )	13,888 ( 70.1 )
1993	24,801	1,188 ( 4.8 )	6,391 ( 25.8 )	17,222 ( 69.4 )
1994	30,626	1,690 ( 5.5 )	8,360 ( 27.3 )	20,575 ( 67.2 )
1995	34,869	1,806 ( 5.2 )	9,202 ( 26.4 )	23,860 ( 68.4 )
1996	40,448	2,024 ( 5.0 )	9,912 ( 24.5 )	28,512 ( 70.5 )
1997	50,916	2,744 ( 5.4 )	13,246 ( 26.0 )	34,926 ( 68.6 )
1998	55,112	2,895 ( 5.3 )	12,463 ( 22.6 )	39,754 ( 72.1 )
1999	67,891	3,390 ( 5.0 )	15,155 ( 22.3 )	49,346 ( 72.7 )
2000	89,567	4,673 ( 5.2 )	15,191 ( 17.0 )	69,703 ( 77.8 )
2001	104,248	5,560 ( 5.3 )	18,485 ( 17.7 )	80,203 ( 76.9 )
2002	128,760	7,380 ( 5.7 )	24,670 ( 19.2 )	96,710 ( 75.1 )
2003	153,963	8,766 ( 5.7 )	31,145 ( 20.2 )	114,052 ( 74.1 )
2004	196,633	11,718 ( 6.0 )	40,048 ( 20.4 )	144,867 ( 73.7 )
2005	244,997	13,121 ( 5.4 )	43,353 ( 17.7 )	188,523 ( 76.9 )
2006	300,310	15,576 ( 5.2 )	50,452 ( 16.8 )	234,282 ( 78.0 )
2007	371,024	17,452 ( 4.7 )	49,294 ( 13.3 )	304,278 ( 82.0 )
2008	461,602	22,082 ( 4.8 )	57,516 ( 12.5 )	382,004 ( 82.8 )
2009	580,211	27,029 ( 4.7 )	73,079 ( 12.6 )	480,103 ( 82.7 )
2010	706,258	32,449 ( 4.6 )	89,379 ( 12.7 )	584,430 ( 82.8 )
2011	868,701	41,181 ( 4.7 )	102,839 ( 11.8 )	724,681 ( 83.4 )
2012	1,029,841	49,881 ( 4.8 )	116,197 ( 11.3 )	863,763 ( 83.9 )
2013	1,184,660	55,495 ( 4.7 )	126,912 ( 10.7 )	1,002,253 ( 84.6 )
2014	1,301,563	61,354 ( 4.7 )	139,853 ( 10.7 )	1,100,356 ( 84.5 )
2015	1,416,988	71,612 ( 5.1 )	152,863 ( 10.8 )	1,192,513 ( 84.2 )

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 1991～1999年のデータは過小評価されている。

3. ( )は、構成比%である。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-6-5 中国 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector in China

(単位: 人 persons)

区分 Sector 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector
1991	471,400	126,000	200,700	132,700
1992	471,900	135,600	208,000	117,500
1993	489,200	156,400	194,000	127,700
1994	552,000	186,900	194,700	157,900
1995	522,000	192,900	184,900	132,200
1996	548,000	223,700	179,800	131,600
1997	588,700	225,400	193,100	156,900
1998	485,500	149,000	162,200	161,000
1999	531,100	171,900	166,800	168,400
2000	695,062	353,843	193,353	147,866
2001	742,726	388,521	186,589	167,616
2002	810,525	443,021	189,151	178,353
2003	862,108	484,164	191,957	185,987
2004	926,252	529,344	190,499	206,409
2005	1,118,698	696,413	200,377	221,908
2006	1,223,756	777,029	210,149	236,578
2007	1,423,381	944,440	230,662	248,279
2008	1,592,420	1,092,213	238,970	261,237
2009	1,152,311	707,771	219,483	225,057
2010	1,210,841	739,891	231,699	239,251
2011	1,318,086	818,811	250,250	249,025
2012	1,404,017	872,384	269,581	262,052
2013	1,484,040	922,682	288,675	272,683
2014	1,524,280	946,077	295,899	282,304
2015	1,619,028	1,014,614	305,686	298,728

- 注) 1. 「政府」と「大学等」は人文・社会科学を含むが、「産業」は人文・社会科学を含まない。  
 2. 1991～1999年は、各組織の研究者数の和と総数とが一致しない。  
 3. 1991～1999年は、総数と産業の研究者数は過小評価されている。  
 4. 1991～2008年の研究者数はフラスカティ・マニュアルの研究者の定義には対応していない。

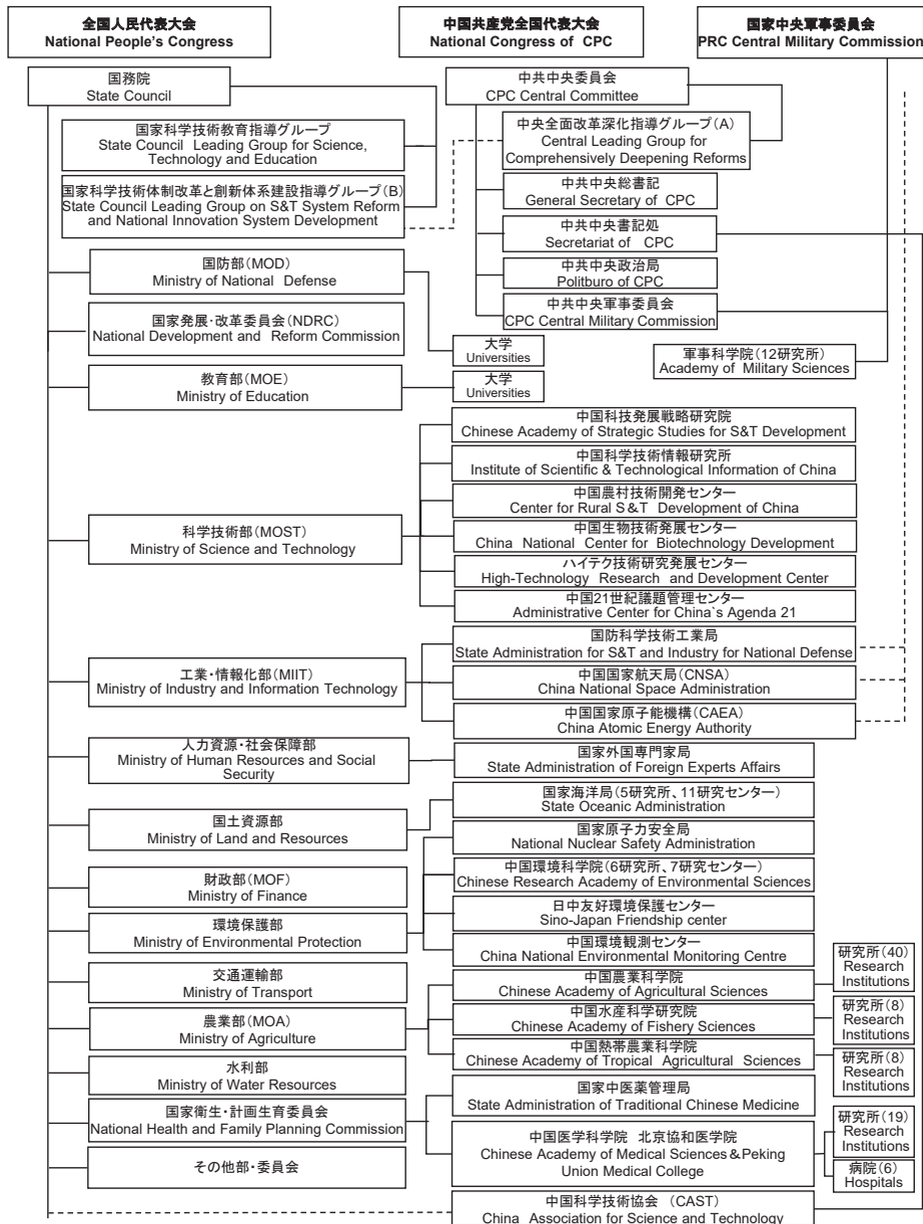
資料: OECD, R&amp;D database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

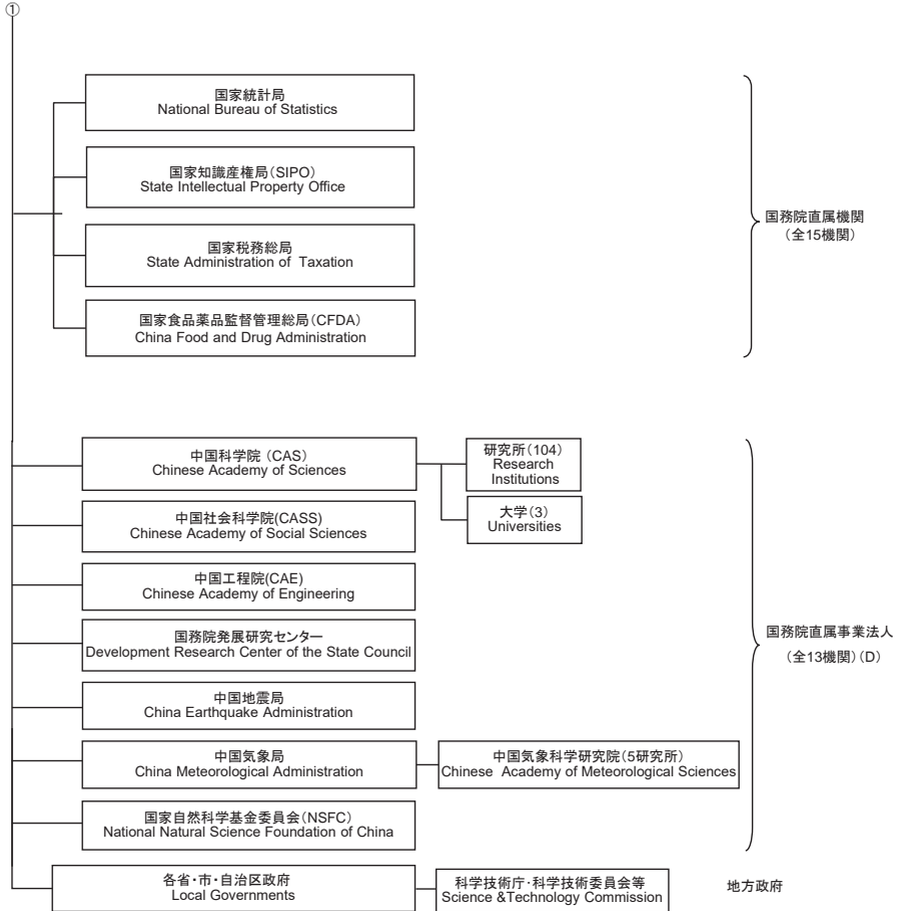
Indicators of S&T in selected countries

#### 26-6-6 中国 科学技術行政機構図

S&T administrative organizational charts in Republic of China



①



注：・所属関係を実線、関連のある部分を破線にて表示。

・研究開発に係わる研究所は8以上の場合のみ、ポップにて表示。

(A) 中央全面深化改革指導グループは、中国共産党及び国家の改革において、政策の企画立案及び総合調整を目的とする最高レベルの重要政策会議である。習近平が座長を、李克強総理、張高麗第一副総理、劉雲山(中央書記処第一書記)が副座長を担当し、及び各省庁の部長(大臣に相当)がメンバーとして参加。

(B) 国家科学技術体制改革と創新体系建設指導グループは、(A)中央全面深化改革指導グループの指導を受けて、中国科学技術体制的改革と創新体系建設(構築)の推進において、政策の企画立案及び総合調整を目的とする重要政策会議である。劉延東副総理が座長を、関連省庁の部長及び副部長(大臣及び副大臣に相当)がメンバーとして参加。

(C) 「中国科学技術協会」は全国の全ての学会と科学館を管理し、科学技術知識の普及において、大きな役割を果たしている組織。

(D) 「事業法人」は中国語では、独立行政法人や国立研究開発法人等を指す用語。

資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成(平成29年6月)

26-7 韓国 Republic of Korea

26-7-1 韓国 総括 Republic of Korea summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	兆ウォン trillion won	兆円 trillion yen	億ウォン 100 million won	億円 100 million yen	億ウォン 100 million won	億円 100 million yen
3('91)	243.7	44.76	41,584	7,639	-	-
4('92)	278.0	45.10	49,890	8,094	-	-
5('93)	314.6	43.58	61,530	8,524	-	-
6('94)	368.5	46.88	78,947	10,043	-	-
7('95)	431.3	52.61	94,406	11,513	17,975	2,192
8('96)	485.4	65.63	108,781	14,710	22,028	2,979
9('97)	533.1	67.81	121,858	15,499	27,929	3,552
10('98)	527.6	49.28	113,366	10,590	29,396	2,746
11('99)	578.1	55.39	119,218	11,423	29,687	2,845
12('00)	635.2	60.53	138,485	13,196	33,155	3,159
13('01)	688.2	64.78	161,105	15,166	40,207	3,785
14('02)	761.9	76.37	173,251	17,364	43,971	4,407
15('03)	810.9	78.89	190,687	18,552	45,489	4,426
16('04)	876.0	82.75	221,853	20,957	51,333	4,849
17('05)	919.8	98.99	241,554	25,997	55,617	5,986
18('06)	966.1	117.67	273,457	33,309	63,092	7,685
19('07)	1043.3	132.20	313,014	39,663	77,615	9,835
20('08)	1104.5	103.59	344,981	32,355	87,656	8,221
21('09)	1151.7	84.40	379,285	27,794	103,906	7,614
22('10)	1265.3	96.07	438,548	33,298	117,298	8,906
23('11)	1332.7	95.96	498,904	35,925	124,242	8,946
24('12)	1377.5	97.57	554,501	39,275	132,245	9,367
25('13)	1429.4	127.42	593,009	52,859	135,399	12,069
26('14)	1486.1	149.52	637,341	64,125	146,352	14,725
27('15)	1558.6	166.78	659,594	70,580	156,081	16,701

注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、

Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、

Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。

2. 2007年度以降の研究費(政府負担分含む)及び研究者数は人文・社会科学を含む。

3. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算

4. \*印は推計値である。

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&amp;D activities in selected countries

国防研究費 (d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
億ウォン 100 million won	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
-	-	1.71	-	-	-	-	4,330
-	-	1.79	-	-	-	-	4,375
-	-	1.96	-	-	-	-	4,420
-	-	2.14	-	-	-	-	4,464
-	-	2.19	19.0	-	0.42	100,456	4,509
-	-	2.24	20.3	-	0.45	99,433	4,553
-	-	2.29	22.9	-	0.52	102,660	4,595
-	-	2.15	25.9	-	0.56	92,541	4,629
7,338	703	2.06	24.9	20.0	0.51	100,210	4,662
7,702	734	2.18	23.9	19.5	0.52	108,370	4,701
7,097	668	2.34	25.0	21.5	0.58	136,337	4,736
7,850	787	2.27	25.4	21.8	0.58	141,917	4,762
8,002	779	2.35	23.9	20.5	0.56	151,254	4,786
7,664	724	2.53	23.1	20.4	0.59	156,220	4,804
9,854	1,061	2.63	23.0	19.8	0.60	179,812	4,814
11,455	1,395	2.83	23.1	19.7	0.65	199,990	4,837
14,325	1,815	3.00	24.8	21.2	0.74	221,928	4,860
16,851 *	1,580	3.12	25.4	21.6	0.79	236,137	4,895
17,011 *	1,247	3.29	27.4	24.0	0.90	244,077	4,918
18,871 *	1,433	3.47	26.7	23.5	0.93	264,118	4,941
21,242 *	1,530	3.74	24.9	21.6	0.93	288,901	4,978
23,774	1,684	4.03	23.8	20.4	0.96	315,589	5,000
25,335	2,258	4.15	22.8	19.4	0.95	321,842	5,022
23,969	2,412	4.29	23.0	20.0	0.98	345,463	5,042
25,461	2,724	4.23	23.7	20.6	1.00	356,447	5,062

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-7-2 韓国 組織別研究費の推移

R&D expenditures by performance sector in Republic of Korea

(単位: 百万ウォン million won)

区分 Sector	総額	産業	政府	大学等	非営利民営研究機関
年度 FY	Total	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector
1995	9,440,606	6,960,322	1,600,948	770,912	108,424
1996	10,878,050	7,963,612	1,763,967	1,018,821	131,650
1997	12,185,807	8,845,307	1,922,476	1,271,599	146,425
1998	11,336,617	7,972,073	1,979,219	1,265,074	120,251
1999	11,921,752	8,511,157	1,722,897	1,431,421	256,277
2000	13,848,501	10,254,655	1,843,876	1,561,864	188,106
2001	16,110,521	12,273,579	1,991,267	1,676,777	168,898
2002	17,325,081	12,975,354	2,322,817	1,797,096	229,814
2003	19,068,681	14,509,663	2,401,051	1,932,663	225,304
2004	22,185,343	17,019,811	2,675,862	2,232,257	257,414
2005	24,155,414	18,564,243	2,865,008	2,398,284	327,879
2006	27,345,704	21,126,780	3,161,127	2,721,874	335,924
2007	31,301,377	23,864,893	3,648,431	3,334,119	453,935
2008	34,498,054	26,000,069	4,159,539	3,844,749	493,697
2009	37,928,502	28,165,859	4,937,781	4,204,259	620,603
2010	43,854,834	32,803,240	5,558,072	4,745,459	748,064
2011	49,890,419	38,183,291	5,851,398	5,033,817	821,914
2012	55,450,116	43,222,926	6,240,186	5,276,928	710,075
2013	59,300,900	46,559,900	6,469,728	5,480,300	788,702
2014	63,734,127	49,852,834	7,144,596	5,767,938	968,759
2015	65,959,372	51,136,420	7,745,313	5,998,872	1,078,766

注) 1. 2007年度以降は人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-7-3 韓国 負担源別研究費割合の推移

## R&amp;D expenditures by source of funds in Republic of Korea

(単位: 百万ウォン million won, 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1995	9,440,606	76.3	19.0	4.7	0.0
1996	10,878,050	74.9	20.3	4.8	0.1
1997	12,185,807	72.5	22.9	4.5	0.1
1998	11,336,617	69.1	25.9	4.9	0.1
1999	11,921,752	70.0	24.9	5.1	0.1
2000	13,848,501	72.4	23.9	3.6	0.1
2001	16,110,521	72.5	25.0	2.1	0.5
2002	17,325,081	72.2	25.4	2.0	0.4
2003	19,068,681	74.0	23.9	1.7	0.4
2004	22,185,343	75.0	23.1	1.4	0.5
2005	24,155,414	75.0	23.0	1.3	0.7
2006	27,345,704	75.4	23.1	1.2	0.3
2007	31,301,377	73.7	24.8	1.3	0.2
2008	34,498,054	72.9	25.4	1.4	0.3
2009	37,928,502	71.1	27.4	1.3	0.2
2010	43,854,834	71.8	26.7	1.2	0.2
2011	49,890,419	73.7	24.9	1.2	0.2
2012	55,450,116	74.7	23.8	1.1	0.3
2013	59,300,900	75.7	22.8	1.2	0.3
2014	63,734,127	75.3	23.0	1.0	0.7
2015	65,959,372	74.5	23.7	1.0	0.8

注) 2007年度以降は人文・社会科学を含む。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-7-4 韓国 性別研究費の推移

R&D expenditures by type of activity in Republic of Korea

(単位: 百万ウォン million won)

区分 Type of activity 年度 FY	総額 Total	基礎 Basic research	応用 Applied research	開発 Experimental development
1995	9,440,606	1,176,819 ( 12.5 )	2,362,110 ( 25.0 )	5,901,677 ( 62.5 )
1996	10,878,050	1,439,020 ( 13.2 )	2,927,270 ( 26.9 )	6,511,761 ( 59.9 )
1997	12,185,807	1,616,490 ( 13.3 )	3,470,560 ( 28.5 )	7,098,757 ( 58.3 )
1998	11,336,617	1,585,367 ( 14.0 )	2,848,458 ( 25.1 )	6,902,792 ( 60.9 )
1999	11,921,752	1,625,477 ( 13.6 )	3,065,197 ( 25.7 )	7,231,078 ( 60.7 )
2000	13,848,501	1,746,138 ( 12.6 )	3,370,089 ( 24.3 )	8,732,274 ( 63.1 )
2001	16,110,521	2,025,020 ( 12.6 )	4,075,941 ( 25.3 )	10,009,561 ( 62.1 )
2002	17,325,081	2,373,235 ( 13.7 )	3,763,602 ( 21.7 )	11,188,245 ( 64.6 )
2003	19,068,681	2,758,621 ( 14.5 )	3,973,994 ( 20.8 )	12,336,067 ( 64.7 )
2004	22,185,343	3,399,401 ( 15.3 )	4,712,161 ( 21.2 )	14,073,782 ( 63.4 )
2005	24,155,414	3,706,839 ( 15.3 )	5,034,149 ( 20.8 )	15,414,425 ( 63.8 )
2006	27,345,704	4,143,273 ( 15.2 )	5,430,098 ( 19.9 )	17,772,333 ( 65.0 )
2007	31,301,377	4,918,689 ( 15.7 )	6,210,834 ( 19.8 )	20,171,854 ( 64.4 )
2008	34,498,054	5,537,091 ( 16.1 )	6,773,869 ( 19.6 )	22,187,094 ( 64.3 )
2009	37,928,502	6,849,096 ( 18.1 )	7,574,287 ( 20.0 )	23,505,119 ( 62.0 )
2010	43,854,834	7,991,020 ( 18.2 )	8,742,664 ( 19.9 )	27,121,150 ( 61.8 )
2011	49,890,419	9,013,211 ( 18.1 )	10,116,539 ( 20.3 )	30,760,669 ( 61.7 )
2012	55,450,116	10,153,312 ( 18.3 )	10,572,653 ( 19.1 )	34,724,152 ( 62.6 )
2013	59,300,949	10,665,765 ( 18.0 )	11,315,883 ( 19.1 )	37,319,301 ( 62.9 )
2014	63,734,127	11,242,600 ( 17.6 )	12,058,498 ( 18.9 )	40,433,028 ( 63.4 )
2015	65,959,372	11,361,658 ( 17.2 )	13,744,954 ( 20.8 )	40,852,760 ( 61.9 )

注) 1. 2007年度以降は人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-7-5 韓国 組織別研究者数の推移

Number of researchers by research sector in Republic of Korea

(単位: 人 persons)

区分 Sector 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民営研究機関 Private non-profit sector
1995	100,456	67,226	12,711	19,406	1,113
1996	99,433	66,218	12,322	19,483	1,410
1997	102,660	69,871	12,323	19,573	893
1998	92,541	60,064	10,098	21,525	854
1999	100,210	65,474	11,745	21,723	1,268
2000	108,370	71,894	11,564	23,674	1,238
2001	136,337	100,169	12,040	23,083	1,045
2002	141,917	104,191	11,356	24,953	1,417
2003	151,254	111,388	11,974	26,419	1,473
2004	156,220	115,850	12,166	26,651	1,552
2005	179,812	137,706	12,791	27,416	1,899
2006	199,990	155,506	14,054	28,386	2,044
2007	221,928	166,289	15,859	37,415	2,366
2008	236,137	182,901	15,552	34,773	2,910
2009	244,077	184,830	18,217	38,163	2,868
2010	264,118	202,079	19,753	39,265	3,021
2011	288,901	223,513	21,203	40,844	3,341
2012	315,589	247,041	22,204	43,826	2,519
2013	321,842	253,447	23,292	41,784	3,320
2014	345,463	274,638	24,750	41,938	4,137
2015	356,447	284,136	26,431	40,866	5,014

注) 2007年度以降は人文・社会科学を含む。

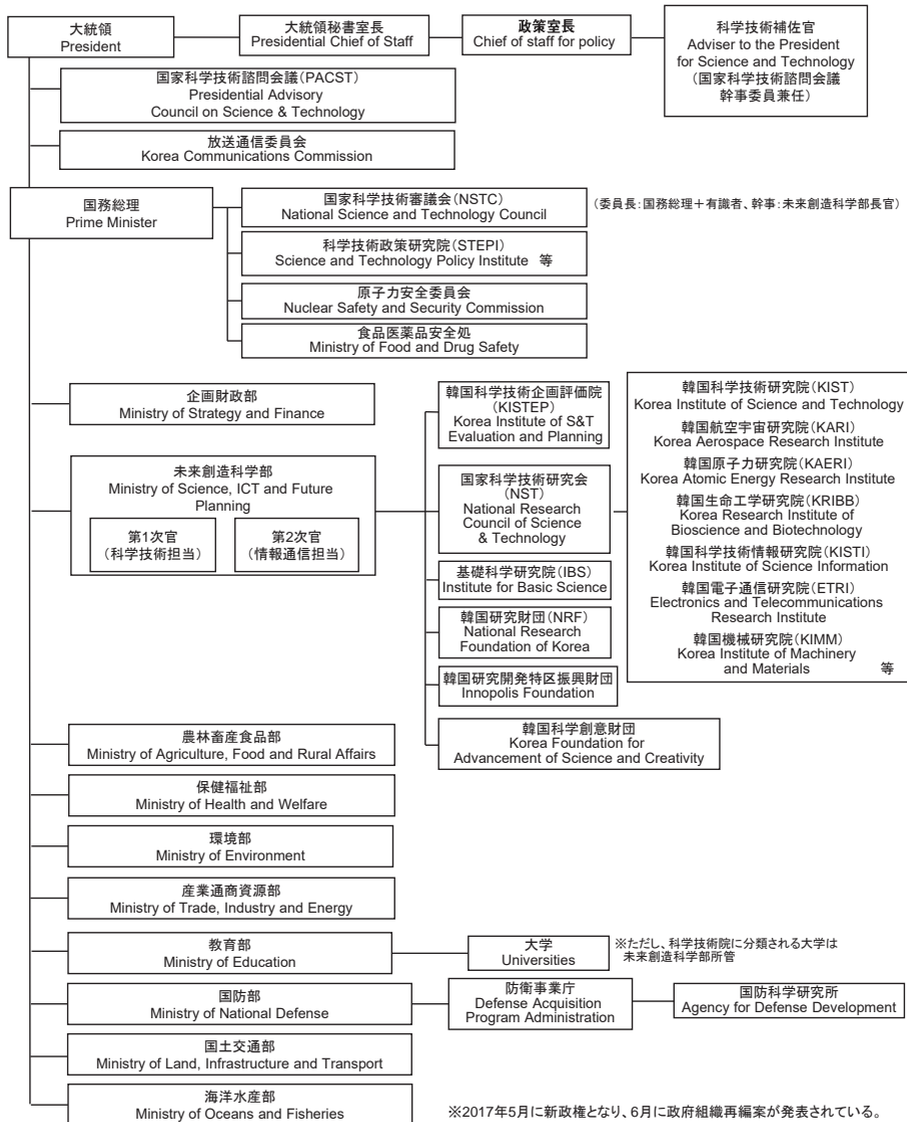
資料: OECD, R&amp;D database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-7-6 韓国 科学技術行政機構図

S&T administrative organizational charts in Republic of Korea



資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成資料(平成29年6月)



26-8 ロシア Russian Federation

26-8-1 ロシア 総括 Russian Federation summary

項目 Item	国内総生産(a) GDP		研究費(b) R&D expenditures		政府負担(c) Government funded	
	10億ルーブル billion ruble	兆円 trillion yen	億ルーブル 100 million ruble	億円 100 million yen	億ルーブル 100 million ruble	億円 100 million yen
年度 FY						
5('93)	171.3	19.21	13	1,477	-	-
6('94)	610.1	28.46	51	2,401	32	1,496
7('95)	1,427.0	29.44	121	2,507	75	1,543
8('96)	2,005.7	42.61	194	4,120	120	2,558
9('97)	2,340.1	48.94	244	5,114	149	3,116
10('98)	2,626.9	35.43	251	3,383	134	1,812
11('99)	4,818.2	22.29	481	2,223	246	1,137
12('00)	7,298.0	27.96	767	2,938	420	1,610
13('01)	8,934.2	37.22	1,053	4,386	602	2,509
14('02)	10,819.2	43.28	1,350	5,400	789	3,155
15('03)	13,208.2	49.89	1,699	6,416	1,013	3,825
16('04)	17,027.2	63.93	1,960	7,361	1,189	4,463
17('05)	21,609.8	84.21	2,308	8,993	1,430	5,571
18('06)	26,917.2	115.13	2,888	12,353	1,765	7,547
19('07)	33,247.5	153.04	3,711	17,081	2,324	10,696
20('08)	41,276.8	171.67	4,311	17,928	2,790	11,603
21('09)	38,807.2	114.40	4,858	14,322	3,229	9,519
22('10)	46,308.5	133.86	5,234	15,128	3,682	10,643
23('11)	55,967.2	152.02	6,104	16,580	4,094	11,121
24('12)	62,218.4	160.97	6,999	18,107	4,748	12,284
25('13)	66,755.3	204.64	7,498	22,985	5,072	15,548
26('14)	72,557.4	200.30	8,475	23,397	5,867	16,195
27('15)	73,458.3	145.91	9,147	18,169	6,359	12,630

- 注) 1. Aは研究費の対国内総生産比(b/a)、Bは研究費の政府負担割合(c/b)、  
Cは国防を除く研究費の政府負担割合((c-d)/(b-d))、  
Dは政府負担研究費の対国内総生産比(c/a)である。  
2. 研究費及び研究者数は人文・社会科学を含む。  
3. 政府負担研究費は研究費及び政府負担研究費割合より文部科学省で試算

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&D activities in selected countries

国防研究費 (d) Defense R&D		A	B	C	D	研究者数 Researchers	人口 Population
億ルーブル 100 million ruble	億円 100 million yen	b / a (%)	c / b (%)	(c - d) / (b - d) (%)	c / a (%)	人 persons	万人 10,000 persons
-	-	0.77	-	-	-	-	14,846
12	580	0.84	62.3	50.3	0.53	621,790	14,841
35	715	0.85	61.5	46.2	0.52	610,357	14,838
40	842	0.97	62.1	52.3	0.60	562,070	14,816
72	1,513	1.04	60.9	44.5	0.64	532,469	14,792
30	410	0.95	53.6	47.2	0.51	492,494	14,767
96	443	1.00	51.1	39.0	0.51	497,030	14,721
131	502	1.05	54.8	45.5	0.58	506,420	14,660
214	892	1.18	57.2	46.3	0.67	505,778	14,598
297	1,187	1.25	58.4	46.7	0.73	491,944	14,531
493	1,861	1.29	59.6	43.1	0.77	487,477	14,465
-	-	1.15	60.6	-	0.70	477,647	14,407
-	-	1.07	61.9	-	0.66	464,577	14,352
-	-	1.07	61.1	-	0.66	464,357	14,305
-	-	1.12	62.6	-	0.70	469,076	14,281
-	-	1.04	64.7	-	0.68	451,213	14,274
-	-	1.25	66.5	-	0.83	442,263	14,279
-	-	1.13	70.3	-	0.80	442,071	14,285
-	-	1.09	67.1	-	0.73	447,579	14,296
-	-	1.12	67.8	-	0.76	443,269	14,317
-	-	1.12	67.6	-	0.76	440,581	14,283
-	-	1.17	69.2	-	0.81	444,865	14,370
-	-	1.25	69.5	-	0.87	449,180	14,630

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-8-2 ロシア 組織別研究費の推移

R&D expenditures by performance sector in Russian Federation

(単位: 百万ルーブル million ruble)

区分 Sector	総額 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民間研究機関 Private non-profit sector
年度 FY					
1989	11	8.5	1.6	0.8	0.0
1990	13	10	2.1	0.9	0.0
1991	20	15	3.4	1.3	0.0
1992	141	109	24	8.1	0.0
1993	1,317	930	313	73	0.1
1994	5,146	3,397	1,445	304	0.4
1995	12,149	8,324	3,165	657	2.7
1996	19,394	13,419	5,028	936	10
1997	24,450	16,217	6,903	1,315	16
1998	25,082	17,297	6,466	1,297	22
1999	48,051	33,607	12,094	2,293	56
2000	76,697	54,289	18,749	3,489	170
2001	105,261	73,976	25,580	5,488	217
2002	135,005	94,336	33,020	7,323	325
2003	169,862	116,248	42,945	10,298	372
2004	196,040	135,409	49,545	10,696	390
2005	230,785	156,880	60,158	13,338	409
2006	288,805	192,485	77,951	17,639	731
2007	371,080	238,386	107,985	23,472	1,237
2008	431,073	271,206	129,871	28,869	1,127
2009	485,834	303,051	147,023	34,642	1,118
2010	523,377	316,702	161,988	43,714	973
2011	610,427	372,089	182,135	55,135	1,068
2012	699,870	408,284	225,267	65,049	1,269
2013	749,798	454,409	226,924	67,525	939
2014	847,527	505,211	258,326	82,888	1,102
2015	914,669	541,533	284,154	87,731	1,251

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-8-3 ロシア 負担源別研究費割合の推移

## R&amp;D expenditures by source of funds in Russian Federation

(単位: 百万ルーブル million ruble, 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総 額 Total	産 業 Industry	政 府 Government	その他国内 Other national sources	外 国 Foreign countries
1994	5,146	35.3	62.3	0.5	2.0
1995	12,149	33.6	61.5	0.3	4.6
1996	19,394	31.5	62.1	0.8	5.6
1997	24,450	30.6	60.9	1.0	7.4
1998	25,082	34.9	53.6	1.3	10.3
1999	48,051	31.6	51.1	0.4	16.9
2000	76,697	32.9	54.8	0.4	12.0
2001	105,261	33.6	57.2	0.5	8.6
2002	135,005	33.1	58.4	0.4	8.0
2003	169,862	30.8	59.6	0.6	9.0
2004	196,040	31.4	60.6	0.4	7.6
2005	230,785	30.0	61.9	0.5	7.6
2006	288,805	28.8	61.1	0.7	9.4
2007	371,080	29.4	62.6	0.7	7.2
2008	431,073	28.7	64.7	0.6	5.9
2009	485,834	26.6	66.5	0.5	6.5
2010	523,377	25.5	70.3	0.6	3.5
2011	610,427	27.7	67.1	1.0	4.3
2012	699,870	27.2	67.8	1.0	4.0
2013	749,798	28.2	67.6	1.2	3.0
2014	847,527	27.1	69.2	1.2	2.5
2015	914,669	26.5	69.5	1.4	2.6

注) 人文・社会科学を含む。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-8-4 ロシア 性格別研究費の推移

R&D expenditures by type of activity in Russian Federation

(単位: 百万ルーブル million ruble)

区分 Type of activity 年度 FY	総 額 Total	基 礎 Basic research	応 用 Applied research	開 発 Experimental development
1989	10.5	0.9 ( 8.9 )	3.6 ( 34.8 )	5.9 ( 56.4 )
1990	10.9	1.2 ( 11.0 )	3.7 ( 33.6 )	6.0 ( 55.4 )
1991	18.2	1.8 ( 9.8 )	6.1 ( 33.3 )	10.4 ( 56.9 )
1992	128.7	13.9 ( 10.8 )	37.9 ( 29.4 )	76.9 ( 59.8 )
1993	1,214.6	139.9 ( 11.5 )	353.4 ( 29.1 )	721.3 ( 59.4 )
1994	4,996.9	842.0 ( 16.9 )	1,021.9 ( 20.5 )	3,133.0 ( 62.7 )
1995	11,672.1	1,829.9 ( 15.7 )	2,118.1 ( 18.1 )	7,724.0 ( 66.2 )
1996	18,641.6	2,952.5 ( 15.8 )	3,020.3 ( 16.2 )	12,668.8 ( 68.0 )
1997	23,541.9	4,174.3 ( 17.7 )	3,958.5 ( 16.8 )	15,409.1 ( 65.5 )
1998	24,372.9	3,918.6 ( 16.1 )	4,115.0 ( 16.9 )	16,339.3 ( 67.0 )
1999	46,412.1	6,594.6 ( 14.2 )	8,096.4 ( 17.4 )	31,721.1 ( 68.3 )
2000	73,873.3	9,875.7 ( 13.4 )	12,117.5 ( 16.4 )	51,880.2 ( 70.2 )
2001	100,507.4	13,940.8 ( 13.9 )	16,506.1 ( 16.4 )	70,060.5 ( 69.7 )
2002	128,243.3	18,778.0 ( 14.6 )	20,454.3 ( 15.9 )	89,010.9 ( 69.4 )
2003	161,202.7	24,297.7 ( 15.1 )	25,075.4 ( 15.6 )	111,829.6 ( 69.4 )
2004	187,210.5	26,495.9 ( 14.2 )	30,811.6 ( 16.5 )	129,903.0 ( 69.4 )
2005	221,119.5	31,022.9 ( 14.0 )	36,360.3 ( 16.4 )	153,736.4 ( 69.5 )
2006	277,784.8	42,707.5 ( 15.4 )	42,459.1 ( 15.3 )	192,618.2 ( 69.3 )
2007	352,917.7	63,590.4 ( 18.0 )	54,492.6 ( 15.4 )	234,834.7 ( 66.5 )
2008	410,865.0	77,121.3 ( 18.8 )	79,885.8 ( 19.4 )	253,857.9 ( 61.8 )
2009	461,006.2	96,809.1 ( 21.0 )	92,557.1 ( 20.1 )	271,640.0 ( 58.9 )
2010	489,450.8	95,881.4 ( 19.6 )	92,010.7 ( 18.8 )	301,558.8 ( 61.6 )
2011	568,386.7	106,924.0 ( 18.8 )	113,096.8 ( 19.9 )	348,366.0 ( 61.3 )
2012	655,061.7	108,160.9 ( 16.5 )	129,304.4 ( 19.7 )	417,596.4 ( 63.7 )
2013	699,948.9	114,829.1 ( 16.4 )	133,788.0 ( 19.1 )	451,331.8 ( 64.5 )
2014	795,407.9	130,618.0 ( 16.4 )	155,231.4 ( 19.5 )	509,558.4 ( 64.1 )
2015	854,288.0	132,064.9 ( 15.5 )	169,654.6 ( 19.9 )	552,568.5 ( 64.7 )

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. ( )は、構成比%である。

資料: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 26-8-5 ロシア 組織別研究者数の推移

## Number of researchers by research sector in Russian Federation

(単位: 人 persons)

区分 Sector	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民間研究機関 Private non-profit sector
年 Year					
1994	621,790	366,982	156,934	97,738	136
1995	610,357	368,299	157,784	84,030	244
1996	562,070	331,424	151,777	78,245	624
1997	532,469	304,590	152,161	75,237	481
1998	492,494	273,623	147,332	70,672	866
1999	497,030	279,418	143,519	72,721	1,371
2000	506,420	289,868	142,191	72,264	2,097
2001	505,778	283,716	144,716	74,930	2,416
2002	491,944	275,333	145,646	69,441	1,524
2003	487,477	267,850	146,370	71,174	2,083
2004	477,647	257,621	147,896	70,844	1,286
2005	464,577	237,959	154,827	70,494	1,298
2006	464,357	236,792	153,629	72,310	1,626
2007	469,076	237,408	153,059	76,298	2,310
2008	451,213	226,534	145,988	76,797	1,894
2009	442,263	216,400	146,211	77,955	1,696
2010	442,071	211,214	145,056	84,359	1,442
2011	447,579	214,744	141,572	89,938	1,325
2012	443,269	204,731	149,593	87,259	1,687
2013	440,581	205,455	144,776	89,085	1,264
2014	444,865	207,593	144,700	91,501	1,071
2015	449,180	208,604	146,840	92,503	1,233

注) 人文・社会科学を含む。

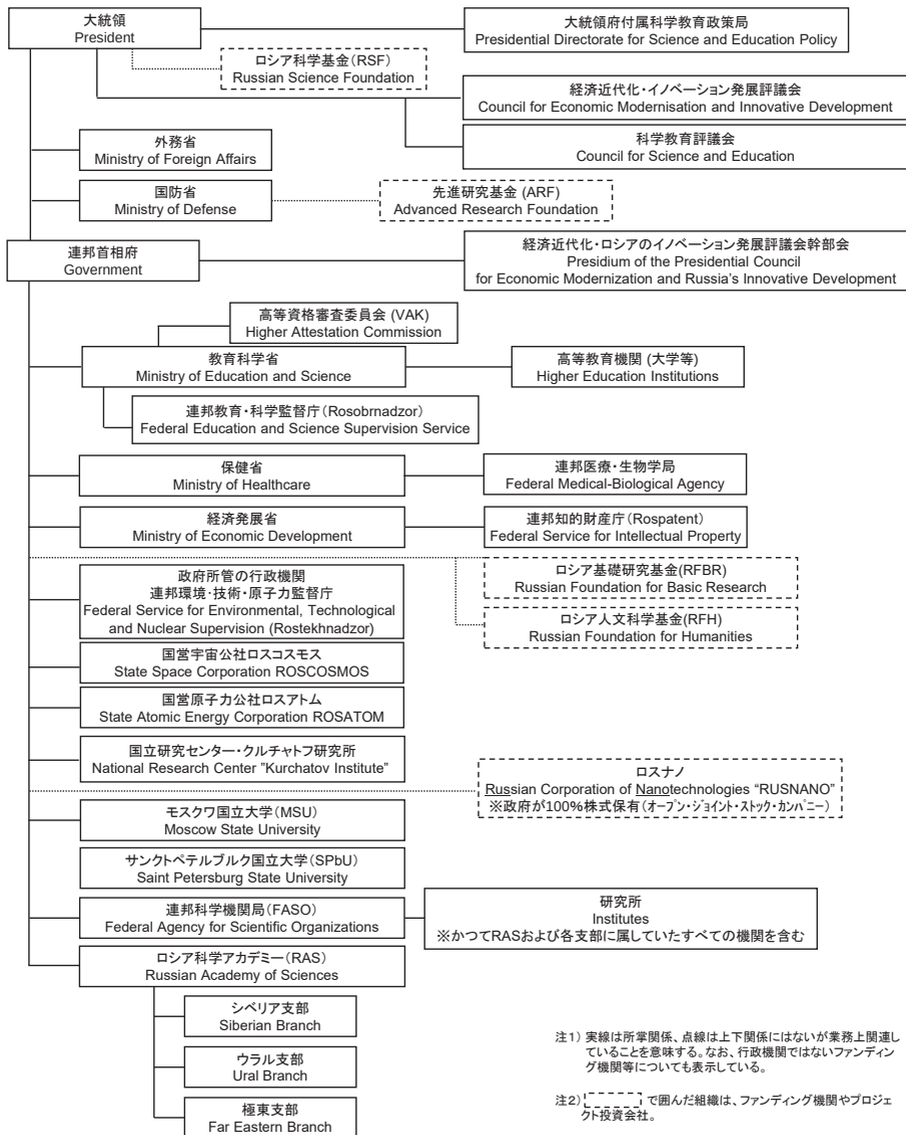
資料: OECD, R&D database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-8-6 ロシア 科学技術行政機構図

S&T administrative organizational charts in Russian Federation



注1) 実線は所掌関係、点線は上下関係にはないが業務上関連していることを意味する。なお、行政機関ではないファンディング機関等についても表示している。

注2) [ ] で囲んだ組織は、ファンディング機関やプロジェクト投資会社。

資料: 科学技術振興機構研究開発戦略センター作成 (平成29年6月)

## 26-9 カナダ Canada

## 26-9-1 カナダ 組織別研究費の推移 R&amp;D expenditures by performance sector in Canada

(単位: 百万ドル million C dollar)

区分 Sector	総額	産業	政府	大学等	非営利民営研究機関
年度 FY	Total	Business enterprise sector	Government sector	Higher education sector	Private non-profit sector
1981	4,415	2,124	1,078	1,177	36
1982	5,198	2,489	1,297	1,373	39
1983	5,515	2,602	1,420	1,452	41
1984	6,204	3,022	1,595	1,537	50
1985	6,901	3,635	1,569	1,641	56
1986	7,460	4,023	1,624	1,753	61
1987	7,865	4,342	1,611	1,849	64
1988	8,478	4,624	1,670	2,103	81
1989	9,519	4,779	1,806	2,845	89
1990	10,260	5,169	1,956	3,033	102
1991	10,770	5,355	2,013	3,292	110
1992	11,338	5,742	2,009	3,519	68
1993	12,184	6,424	2,026	3,660	74
1994	13,342	7,567	2,014	3,675	86
1995	13,754	7,991	1,981	3,691	91
1996	13,816	7,997	2,034	3,697	89
1997	14,636	8,739	1,934	3,879	82
1998	16,088	9,682	1,960	4,370	77
1999	17,637	10,398	2,092	5,082	63
2000	20,556	12,395	2,310	5,793	57
2001	23,133	14,266	2,379	6,424	63
2002	23,536	13,545	2,472	7,455	63
2003	24,691	14,093	2,361	8,143	92
2004	26,679	15,145	2,374	9,059	103
2005	28,023	15,639	2,717	9,517	149
2006	29,079	16,475	2,828	9,626	153
2007	30,032	16,757	2,924	10,187	164
2008	30,751	16,644	3,001	10,927	179
2009	30,128	16,038	3,147	10,818	125
2010	30,554	15,803	3,367	11,249	135
2011	31,485	16,545	2,981	11,832	127
2012	32,707	16,153	2,903	12,099	151
2013	31,972	16,031	3,069	12,715	157
2014	31,825 ✧	15,877 ✧	2,928 ✧	12,860 ✧	159 ✧

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. ✧印は暫定値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-9-2 カナダ 負担源別研究費割合の推移

R&D expenditures by source of funds in Canada

(単位: 百万ドル million C \$, 割合 %)

区分 Sector 年度 FY	総額 Total	産業 Industry	政府 Government	その他国内 Other national sources	外国 Foreign countries
1981	4,415	40.8	50.6	4.8	3.8
1982	5,198	37.9	52.2	4.5	5.3
1983	5,515	34.7	52.8	4.5	8.1
1984	6,204	35.4	51.9	4.1	8.6
1985	6,901	40.0	48.1	4.2	7.7
1986	7,460	41.4	46.9	4.1	7.5
1987	7,865	41.0	45.2	4.3	9.5
1988	8,478	40.3	43.8 ※	5.7 ※	10.2
1989	9,519	38.3	46.6 *	6.2 *	8.9
1990	10,260	38.6	45.9 *	6.3 *	9.2
1991	10,770	38.2	45.7 *	6.7 *	9.4
1992	11,338	39.2	45.1 *	6.5 *	9.3
1993	12,184	41.2	42.3 *	6.9 *	9.6
1994	13,342	44.0	38.1 *	6.6 *	11.2
1995	13,754	45.7	35.9 *	6.9 *	11.6
1996	13,816	46.3	33.7 *	7.6 *	12.4
1997	14,636	48.0	32.0 *	7.7 *	12.3
1998	16,088	45.7	30.3 *	8.1 *	15.9
1999	17,637	44.9	31.2 *	8.6 *	15.3
2000	20,556	44.9	29.3 *	8.4 *	17.4
2001	23,133	50.3	29.2 *	7.9 *	12.6
2002	23,536	51.5	31.6 *	8.7 *	8.2
2003	24,691	50.3	31.4 *	9.5 *	8.7
2004	26,679	50.2	31.0 *	9.8 *	9.0
2005	28,023	49.3	31.8 *	10.1 *	8.8
2006	29,079	51.2	31.1 *	10.0 *	7.7
2007	30,032	49.2	32.0 *	9.6 *	9.3
2008	30,751	49.5	34.0 *	9.3 *	7.2
2009	30,128	48.5	34.6 *	9.9 *	7.1
2010	30,554	47.0	35.2 *	11.3 *	6.6
2011	31,485	48.4	34.4 *	11.2 *	6.0
2012	31,307	47.4	34.3 *	12.4 *	5.9
2013	30,748 ❖	46.4 ❖	34.9 * ❖	12.7 * ❖	6.0 ❖
2014	31,825 ❖	45.4 ❖	34.6 * ❖	14.0 * ❖	6.0 ❖

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. ❖印は暫定値、\*は推計値、※はOECDによる推計値である。

資料: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

## 26-9-3 カナダ 組織別研究者数の推移

## Number of researchers by research sector in Canada

(単位: 人 persons)

区分 Sector 年 Year	総数 Total	産業 Business enterprise sector	政府 Government sector	大学等 Higher education sector	非営利民間研究機関 Private non-profit sector
1981	40,420	14,880	6,930	18,350	260
1982	44,200	16,820	7,680	19,410	290
1983	45,690	17,650	7,540	20,200	300
1984	48,820	19,560	7,590	21,310	360
1985	52,520	22,680	7,570	21,880	390
1986	57,320	25,520	8,320	23,170	310
1987	59,350	27,150	7,560	24,250	390
1988	62,360	28,500	8,110	25,320	430
1989	63,860	28,820	8,340	26,230	470
1990	65,730	29,670	8,250	27,300	510
1991	67,730	30,120	8,350	28,680	580
1992	72,070	33,240	8,200	30,060	570
1993	75,490	36,310	8,400	30,230	550
1994	85,900	46,860	8,280	30,220	540
1995	87,380	48,980	7,770	30,150	480
1996	90,490	48,530	7,730	33,790	470
1997	93,180	51,960	7,340	33,430	450
1998	95,214	54,684	7,310	32,840	380
1999	98,648	57,998	7,300	33,020	330
2000	107,900	66,870	7,440	33,300	300
2001	114,510	73,140	6,860	34,200	310
2002	115,960	73,290	7,480	34,910	280
2003	123,230	76,600	7,300	38,900	430
2004	130,380	81,350	7,190	41,380	460
2005	136,700	84,410	8,360	43,400	520
2006	140,660	88,230	8,180	43,530	720
2007	151,330	94,760	8,730	47,310	520
2008	157,200	98,390	8,870	49,450	500
2009	150,220	93,360	9,170	47,350	340
2010	158,660	94,530	9,610	53,970	530
2011	163,090	97,030	9,450	56,090	520
2012	156,550	88,960	9,490	57,510	590
2013	159,190	89,170 ✧	9,100	60,270	660

注) 1. 人文・社会科学は、「政府」と「大学等」では含まれるが、「産業」と「非営利民間研究機関」では含まれない。

2. ✧印は暫定値である。

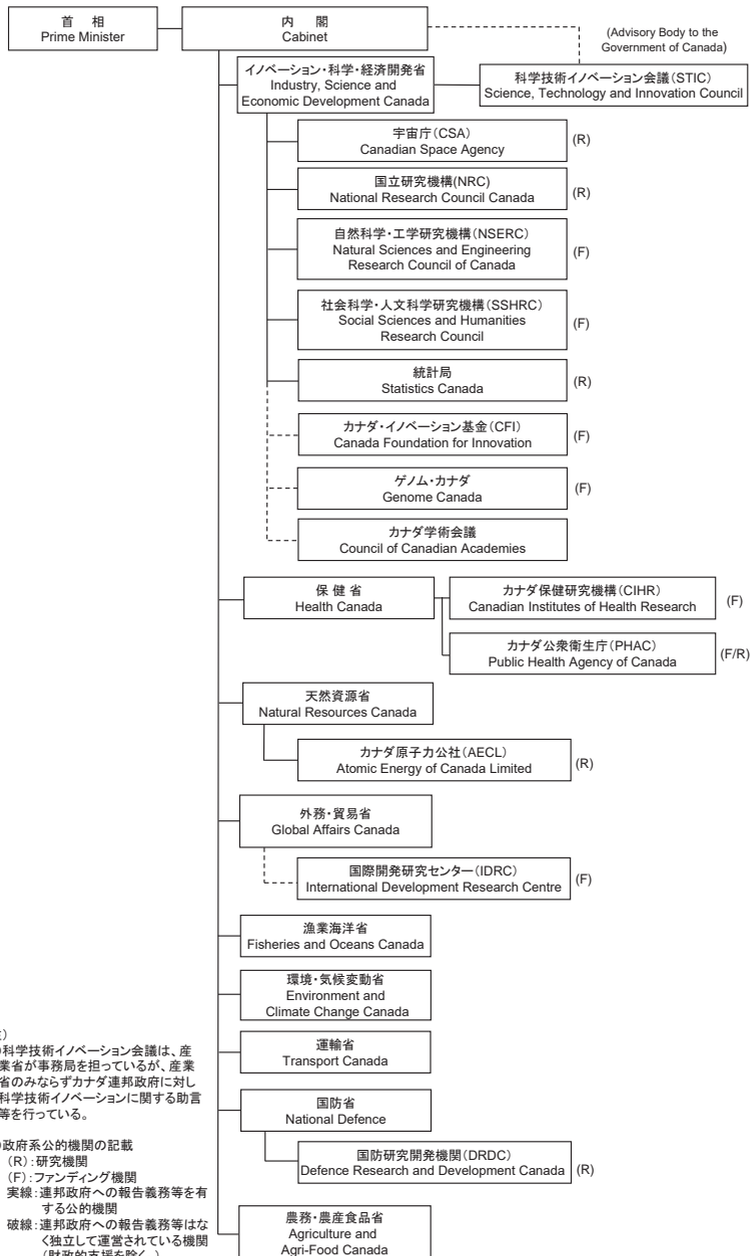
資料: OECD, R&amp;D database, Jun 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-9-4 カナダ 科学技術行政機構図

S&T administrative organizational charts in Canada



資料：科学技術振興機構研究開発戦略センター作成(平成29年6月)



### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 26-10 その他の国 / 地域 Other countries/regions

国/地域、年度/年 Country/Region, FY/year	項目 Item	研究費 R&D expenditures		政府負担割合 Government funded  (%)
		現地通貨 million national currency	億円 100 million yen	
		(百万豪ドル, million A\$)		
オーストラリア Australia	2010	30,915	24,892	-
	2011	31,665	26,066	-
	2013	33,472	31,538	-
		(百万ユーロ, million euro)		
オーストリア Austria	2013	9,571	12,402	33.6
	2014	10,100 *	14,197	36.2 *
	2015	10,444 ✧*	16,762	36.6 ✧*
		(百万ユーロ, million euro)		
ベルギー Belgium	2013	9,546	12,369	24.1
	2014	9,875 *	13,880	-
	2015	10,072 ✧	16,166	-
		(百万リアル, million real)		
ブラジル Brazil	2012	54,255	22,168	54.9
	2013	63,749	28,845	57.7
	2014	66,434	29,902	61.4
		(百万加ドル, million C\$)		
カナダ Canada	2012	32,707	26,118	34.3 *
	2013	31,972	30,300	34.6 *
	2014	31,825 ✧	30,483	34.6 ✧*
		(百万チェコ・コルナ, million Czech koruna)		
チェコ Czech Republic	2013	77,853	3,882	34.7
	2014	85,104	4,344	32.9
	2015	88,663 ✧	4,363	32.2 ✧
		(百万デンマーク・クローネ, million D. krone)		
デンマーク Denmark	2013	57,321	9,961	29.9
	2014	57,732	10,899	29.7 *
	2015	59,976 ✧	10,790	29.4 ✧
		(百万ユーロ, million euro)		
フィンランド Finland	2013	6,684	8,661	26.0
	2014	6,512	9,154	27.5
	2015	6,071	9,743	28.9
		(百万ユーロ, million euro)		
ギリシャ Greece	2013	1,466	1,899	52.3
	2014	1,489	2,093	53.3
	2015	1,684 ✧	2,702	52.7 ✧
		(百万フォリント, million Forint)		
ハンガリー Hungary	2013	420,100	1,833	35.9
	2014	441,092	2,009	33.5
	2015	468,390	2,030	34.6
		(百万クローナ, million I. krona)		
アイスランド Iceland	2013	33,342	266	37.2
	2014	40,395	367	34.1
	2015	48,507	445	32.0

注) 1. 研究費対国内総生産 (GDP) 比は研究費総額及び国内総生産 (GDP) の値より文部科学省で試算

2. 人口1万人当たり研究者数は人口及び研究者数の値より文部科学省で試算

3. 研究者1人当たり研究費は研究費及び研究者数の値より文部科学省で試算

4. ✧印は暫定値、\*印は推計値である。

研究費 対国内総生産（GDP）比 R&D expenditures as a percentage of GDP	研究者数 Researchers  人 persons	人口1万人当たり 研究者数 Researchers per 10,000 population  人 persons	研究者1人当たり 研究費 R&D expenditures per researcher  万円 10 thousand yen
2.19	100,414	45	2,479
2.12	-	-	-
2.11	-	-	-
2.97	40,426	48	3,068
3.06	41,595 *	49	3,413
3.07	42,339 ◇*	49	3,959
2.44	46,355	42	2,668
2.46	46,880 *	42	2,961
2.45	55,087 ◇	49	2,935
1.13	-	-	-
1.20	-	-	-
1.17	-	-	-
1.79	161,590	46	1,616
1.68	159,190	45	1,903
1.60	-	-	-
1.90	34271	33	1,133
1.97	36040	34	1,205
1.95	38081 *	36	1,146
2.97	39868	71	2,499
2.92	41409	73	2,632
2.96	42425 ◇	75	2,543
3.29	39196	72	2,210
3.17	38281	70	2,391
2.90	37516	68	2,597
0.81	29228	27	650
0.84	29877	27	700
0.96	35069 ◇	32	771
1.39	25038	25	732
1.36	26213	27	766
1.38	25316	26	802
1.76	1848	57	1,441
2.01	-	-	-
2.19	1944	59	2,289

資料:ブラジル: (人口)UNSD Demographic Statistics 2015.

(研究費、政府負担割合、GDP及び研究者数)UNESCO Institute for Statistics S&T database

その他の国: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

国/地域、年度/年 Country/Region, FY/year	項目 Item	研究費 R&D expenditures		政府負担割合 Government funded  (%)
		現地通貨 million national currency	億円 100 million yen	
		(百万ルピー, million rupee)		
インド	2010	620,535 *	11,912	-
India	2011	726,204 *	12,418	-
	2015	853,261	16,100	-
		(百万ルピア, million rupiah)		
インドネシア	2001	783,045	93	84.5
Indonesia	2009	4,671,355 *	421	-
	2013	8,085,259 *	754	-
		(百万ユーロ, million euro)		
アイルランド	2012	2,734 *	2,803	27.5 *
Ireland	2013	2,813 *	3,645	27.5 *
	2014	2,921 *	4,107	27.3 *
		(百万新シケル, million New Israel Sheqel)		
イスラエル	2013	43,903	11,867	12.5
Israel	2014	47,174	13,969	-
	2015	49,489	15,412	-
		(百万ユーロ, million euro)		
イタリア	2013	20,983	27,189	41.4
Italy	2014	22,291 *	31,334	40.8 *
	2015	21,892 ◆	35,135	-
		(百万リンギ, million ringgit)		
マレーシア	2012	10,613	2,742	29.7
Malaysia	2014	13,972	4,523	12.3
	2015	15,058	4,667	35.7
		(百万ペソ, million peso)		
メキシコ	2013	81,150	6,201	70.7
Mexico	2014	92,678 ◆*	7,387	71.8 ◆*
	2015	99,980 ◆*	7,636	71.2 ◆*
		(百万ユーロ, million euro)		
オランダ	2013	12,746	16,516	33.4
Netherlands	2014	13,268	18,650	33.2
	2015	13,630 ◆	21,875	33.4 ◆
		(百万ニュージーランドドル, million NZ\$)		
ニュージーランド	2009	2,433	1,423	44.7
New Zealand	2011	2,625	1,655	41.4
	2013	2,685	2,149	39.8
		(百万クローネ, million N. krone)		
ノルウェー	2013	50,748	8,430	45.8
Norway	2014	53,867	9,056	-
	2015	60,310 ◆	9,053	-

注) 1. 研究費対国内総生産 (GDP) 比は研究費総額及び国内総生産 (GDP) の値より文部科学省で試算

2. 人口1万人当たり研究者数は人口及び研究者数の値より文部科学省で試算

3. 研究者1人当たり研究費は研究費及び研究者数の値より文部科学省で試算

4. インドの政府負担割合は過大評価されている。

5. イスラエルの研究費、政府負担割合、研究者数は防衛関連を含まない。

6. ◆印は暫定値、\*印は推計値である。

## 26. 各国の科学技術の概要

Outline of R&amp;D activities in selected countries

研究費 対国内総生産 (GDP) 比 R&D expenditures as a percentage of GDP	研究者数 Researchers  人 persons	人口1万人当たり 研究者数 Researchers per 10,000 population  人 persons	研究者1人当たり 研究費 R&D expenditures per researcher  万円 10 thousand yen
0.82	192,819	2	618
0.83	-	-	-
0.63	282,994	-	569
0.05	42,722	2	22
0.08	21,349	1	197
0.08	-	-	-
1.56	16,253 *	35	1,724
1.56	16,844 *	37	2,164
1.51	20,727 *	45	1,981
4.15	-	-	-
4.27	-	-	-
4.28	-	-	-
1.31	116,163	19	2,341
1.38	118,183	19	2,651
1.33	120,677 ✧	20	2,912
1.09	52,052	18	527
1.26	61,351	20	737
1.30	69,864	23	668
0.50	29,921	3	2,072
0.54	-	-	-
0.55	-	-	-
1.95	76,670	46	2,154
2.00	76,229	45	2,447
2.01	76,977 ✧	45	2,842
1.25	16,100	37	884
1.23	16,300	37	1,015
1.15	17,900	40	1,201
1.65	28,312	56	2,978
1.72	29,237	57	3,097
1.93	30,826 ✧	59	2,937

資料: インド、インドネシア及びマレーシア: (人口)UNSD Demographic Statistics 2015.

(研究費、政府負担割合、GDP及び研究者数) UNESCO Institute for Statistics S&amp;T database

その他の国: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

国/地域、年度 Country/Region, FY	項目 Item	研究費 R&D expenditures		政府負担割合 Government funded  (%)
		現地通貨 million national currency	億円 100 million yen	
		(百万スロヴァキア・コルナ, million koruna)		
ポーランド Poland	2013	14,424	4,454	47.2
	2014	16,168	5,430	45.2
	2015	18,061	5,800	41.8
		(百万ユーロ, million euro)		
ポルトガル Portugal	2013	2,258	2,926	46.4
	2014	2,232	3,138	47.1
	2015	2,289 ◆	3,674	-
		(百万シンガポール・ドル, million S\$)		
シンガポール Singapore	2011	7,245	4,597	38.1
	2012	7,566	4,831	38.5
	2013	8,526	6,650	39.3
		(百万ランド, million rand)		
南アフリカ South Africa	2010	22,209	2,663	44.5
	2011	23,871	2,624	43.1
	2012	25,661	2,494	45.4
		(百万ユーロ, million euro)		
スペイン Spain	2013	13,012	16,860	41.6
	2014	12,821	18,022	41.4
	2015	13,172	21,140	-
		(百万クローナ, million S. krona)		
スウェーデン Sweden	2013	124,635	18,673	28.3
	2014	123,848 *	19,125	-
	2015	136,387 ◆	19,572	-
		(百万スイスフラン, million S. franc)		
スイス Switzerland	2004	13,100	11,398	22.7
	2008	16,300	15,555	22.8
	2012	18,510	15,750	25.4
		(百万新台幣, million NT\$)		
台湾 Taiwan	2012	457,641	12,330	24.6
	2013	483,492	15,850	23.3
	2014	510,443	17,808	21.7
		(百万バーツ, million baht)		
タイ Thailand	2013	57,038	1,812	-
	2014	63,489	2,071	24.3
	2015	84,672	2,993	20.5
		(百万新トルコリラ, million New T. lira)		
トルコ Turkey	2012	13,062	5,803	28.2
	2013	14,807	7,591	26.6
	2014	17,598	8,519	26.3

注) 1. 研究費対国内総生産 (GDP) 比は研究費総額及び国内総生産 (GDP) の値より文部科学省で試算

2. 人口1万人当たり研究者数は人口及び研究者数の値より文部科学省で試算

3. 研究者1人当たり研究費は研究費及び研究者数の値より文部科学省で試算

4. スウェーデンの研究者数は過小評価されている。

5. ◆印は暫定値、\*印は推計値である。

研究費 対国内総生産 (GDP) 比 R&D expenditures as a percentage of GDP	研究者数 Researchers  人 persons	人口1万人当たり 研究者数 Researchers per 10,000 population  人 persons	研究者1人当たり 研究費 R&D expenditures per researcher  万円 10 thousand yen
0.87	71,472	18.6	623
0.94	78,622	20.4	691
1.00	82,594	21.5	702
1.33	37,813	36.2	774
1.29	38,155	36.7	822
1.28	39,580 ✧	38.2	928
2.09	33,719	65.0	1,363
2.09	34,141	64.3	1,415
2.27	36,025	66.7	1,846
0.81	18,720	3.7	1,422
0.79	20,115	3.9	1,304
0.79	21,383	4.1	1,166
1.27	123,225	26.4	1,368
1.24	122,235	26.3	1,474
1.22	122,437	26.4	1,727
3.31	64,194	66.9	2,909
3.15	66,643	68.7	2,870
3.26	68,670 ✧	70.1	2,850
2.68	25,400	34.1	4,487
2.73	25,142	32.7	6,187
2.97	35,950	45.0	4,381
3.12	140,102	60.1	880
3.17	141,159	60.4	1,123
3.17	142,983	61.0	1,245
0.44	53,895	-	336
0.48	65,965	9.6	314
0.63	59,416	-	504
0.92	82,122	11.0	707
0.94	89,075	11.8	852
1.01	89,657	11.7	950

資料:タイ: (人口)UNSD Demographic Statistics 2015.

(研究費、政府負担割合、GDP及び研究者数)UNESCO Institute for Statistics S&T database

台湾:米ドルから新台幣ドルへの為替レートは中央銀行「Financial Statistics」による。

その他の国・地域: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

#### 27 科学技術関係予算 S&T budget

国 Country	年度 FY	2005	2006	2007	2008	2009
日 本 Japan	(億円) 100 million yen	35,779	35,743	35,113	35,708	35,639
米 国 United States	(百万ドル) million dollar (億円) 100 million yen	131,259	136,019	141,890	144,391	164,292
ド イ ツ Germany	(百万ユーロ) million euro (億円) 100 million yen	17,221	17,608	18,701	19,692	21,711
フ ラ ンス France	(百万ユーロ) million euro (億円) 100 million yen	16,898	14,602	14,108	16,951	17,513
英 国 United Kingdom	(百万ポンド) million pound (億円) 100 million yen	8,574	8,977	9,344	9,235	9,428
EU-15	(百万ユーロ) million euro (億円) 100 million yen	76,635	77,825	81,822	85,681	88,064
EU-28	(百万ユーロ) million euro (億円) 100 million yen	79,255	80,875	85,422	89,807	92,044
中 国 China	(億元) 100 million yuan (億円) 100 million yen	1,335	1,689	2,136	2,611	3,277
韓 国 Rep. of Korea	(億ウォン) 100 million won (億円) 100 million yen	67,368	72,283	81,396	93,461	106,300
カ ナ ダ Canada	(百万ドル) million C\$ (億円) 100 million yen	8,225	8,316	9,145	9,793	10,120
ロ シ ア Russian Federation	(百万ルーブル) million ruble (億円) 100 million yen	76,909	97,363	132,703	162,116	219,053
		2,997	4,164	6,108	6,742	6,458

注) 1. 日本の値は各年度とも当初予算である。

2. ♠印は暫定値、\*印は推計値である。

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
35,890	36,648	36,926	36,097	36,264	34,738	34,769
148,962	144,379	143,737	132,477	136,159	138,544	148,999 ✧
130,759	115,225	114,688	129,292	144,254	167,699	180,354
23,016	23,744	24,070	25,371	25,518	26,533	27,558 ✧
26,759	26,340	24,676	32,875	35,870	42,583	44,229
16,360	16,814	15,135	14,981	14,818	14,173	13,971 ✧
19,021	18,652	15,516	19,411	20,829	22,747	22,422
9,352	9,110	9,103	9,986	10,241	10,117	-
12,692	11,658	11,515	15,247	17,875	18,725	-
88,595	88,455	86,551	87,438	70,982	-	-
103,005	98,128	88,731	113,298	99,778	-	-
92,745	92,680	90,879	92,094	93,630	96,082	-
107,830	102,815	93,168	119,331	131,612	154,205	-
4,197	4,797	5,600	6,185	6,455	-	-
54,412	59,248	70,788	97,424	111,319	-	-
119,576	130,456	160,244	171,471	177,793	188,900	-
9,079	9,394	11,350	15,284	17,888	19,006	-
10,356	9,593	9,641	9,655	-	-	-
8,824	7,737	7,699	9,150	-	-	-
237,644	313,899	355,921	425,302	437,273	439,393	-
6,869	8,526	9,208	13,038	12,071	12,130	-

資料：日本：内閣府のデータを元に文部科学省作成。

EU：Eurostat database

中国：科学技術部「中国科技統計数据」

その他の国：OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 28 研究費 R&D expenditures

### 28-1 組織別研究費の推移 R&D expenditures by research sector

国、年度 Country, FY	区分 Sector	産 業 Industry		政 府 Government sector	
			構成比 (%)		構成比 (%)
日 本 Japan (億円, 100 million yen)	2013	126,920	70.0	15,293	8.4
	2014	135,864	71.6	14,548	7.7
	2015	136,857	72.3	13,772	7.3
うち 自然科学のみ (億円, 100 million yen)	2013	126,627	75.7	14,822	8.9
	2014	135,615	77.2	14,013	8.0
	2015	136,477	77.9	13,173	7.5
米 国 United States (百万ドル, million dollar)	2013	322,528	70.5	52,370	11.4
	2014	340,728	71.1	54,103	11.3
	2015	359,652	71.5	56,206	11.2
ド イ ツ Germany (百万ユーロ, million euro)	2013	53,566	67.2	11,862	14.9
	2014	56,997	67.5	12,527	14.8
	2015	59,058	67.7	13,000	14.9
フ ラ ンス France (百万ユーロ, million euro)	2013	30,590	64.6	6,185	13.1
	2014	31,133	65.0	6,163	12.9
	2015	31,668	65.1	6,358	13.1
英 国 United Kingdom (百万ポンド, million pound)	2013	18,448	63.9	2,281	7.9
	2014	19,935	65.1	2,222	7.3
	2015	20,932	65.7	2,165	6.8
EU - 15 (百万ユーロ, million euro)	2013	166,290	63.9	30,896	11.9
	2014	174,081	64.1	32,336	11.9
	2015	175,710	64.3	32,009	11.7
EU - 28 (百万ユーロ, million euro)	2013	171,172	63.0	34,361	12.7
	2014	179,527	63.2	35,805	12.6
	2015	189,196	63.3	37,448	12.5
中 国 China (百万元, million yuan)	2013	907,585	76.6	191,404	16.2
	2014	1,006,064	77.3	205,685	15.8
	2015	1,088,135	76.8	228,995	16.2
韓 国 Rep. of Korea (百万ウォン, million won)	2013	46,559,916	78.5	6,471,896	10.9
	2014	49,854,465	78.2	7,146,441	11.2
	2015	51,136,420	77.5	7,745,313	11.7
カ ナ ダ Canada (百万加ドル, million C\$)	2012	16,700	51.1	2,904	8.9
	2013	16,031	50.1	3,068	9.6
	2014	15,877	49.9	2,928	9.2
ロ シ ア Russian Federat (百万ルーブル, million ruble)	2013	454,409	60.6	226,924	30.3
	2014	505,210	59.6	258,341	30.5
	2015	541,533	59.2	284,154	31.1

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 日本を除く各国の組織別研究費は、総額と各構成比より文部科学省で試算

3. ドイツの「非営利民営研究機関」の研究費は、「政府」に含まれている。

4. ♠印は暫定値、\*印は推計値である。

大学等 Higher education sector	構成比 (%)	非営利民営研究機関 Private non-profit sector	構成比 (%)	総額 Total	構成比 (%)
36,997	20.4	2,127	1.2	181,336	100
36,962	19.5	2,340	1.2	189,713	100
36,439	19.2	2,323	1.2	189,391	100
24,016	14.3	1,911	1.1	167,376	100
24,019	13.7	2,126	1.2	175,772	100
23,410	13.4	2,110	1.2	175,170	100
63,949	14.0	18,766	4.1	457,612	100
64,796	13.5	19,731	4.1	479,358	100
66,514	13.2	20,521	4.1	502,893	100
14,302	17.9	-	-	79,730	100
14,930	17.7	-	-	84,454	100
15,130	17.4	-	-	87,188	100
9,889	20.9	698	1.5	47,362	100
9,884	20.6	739	1.5	47,919	100
9,864	20.3	753	1.5	48,643	100
7,628	26.4	518	1.8	28,875	100
7,889	25.8	554	1.8	30,600	100
8,158	25.6	593	1.9	31,847	100
60,042	23.1	2,750	1.1	260,037	100
62,580	23.0	2,723	1.0	271,720	100
62,907	23.0	2,767	1.0	273,341	100
63,238	23.3	2,731	1.0	271,559	100
65,842	23.2	2,713	1.0	283,888	100
69,357	23.2	2,861	1.0	298,811	100
85,671	7.2	-	-	1,184,660	100
89,815	6.9	-	-	1,301,563	100
99,859	7.0	-	-	1,416,988	100
5,480,323	9.2	788,815	1.3	59,300,949	100
5,766,961	9.0	966,260	1.5	63,734,127	100
5,998,872	9.1	1,078,766	1.6	65,959,372	100
12,953	39.6	151	0.5	32,707	100
12,715	39.8	158	0.5	31,972	100
12,860	40.4	160	0.5	31,825	100
67,525	9.0	939	0.1	749,798	100
82,891	9.8	1,084	0.1	847,527	100
87,731	9.6	1,251	0.1	914,669	100

資料：日本：総務省統計局「科学技術研究調査報告」

EU: Eurostat database

その他の国: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

28-2 性格別研究費割合

R&D expenditures by research sector and type of activity

区分 Sector, Character of work		全体 Total			産業 Industry		
		基礎研究 Basic research	応用研究 Applied research	開発研究 Experimental development	基礎研究 Basic research	応用研究 Applied research	開発研究 Experimental development
国、年度 Country, FY							
日本 Japan	2013	15.2	22.8	62.1	6.9	18.6	74.5
	2014	14.8	21.7	63.5	6.7	17.4	75.8
	2015	14.5	21.6	63.8	6.7	17.2	76.1
米国 United States	2013	17.6	19.8	62.6	6.0	15.8	78.1
	2014	17.5	19.7	62.8	6.4	15.7	77.9
	2015	17.2	19.4	63.4	6.3	15.3	78.4
ドイツ Germany	1989	19.6	80.4		5.9	94.1	
	1991	20.9	79.1		5.7	94.3	
	1993	20.7	79.3		4.8	95.2	
フランス France	2012	24.1	37.3	35.2	5.3	42.3	52.3
	2013	24.3	37.8	34.5	5.4	43.3	51.2
	2014	24.4	37.6	34.7	6.0	42.6	51.3
英国 United Kingdom	2012	16.8	45.7	37.5	5.1	44.7	50.2
	2013	16.8	45.6	37.5	5.6	44.4	50.0
	2014	16.9	43.3	39.8	6.5	40.9	52.6
中国 China	2013	4.7	10.7	84.6	0.1	2.7	97.2
	2014	4.7	10.7	84.5	0.1	3.1	96.8
	2015	5.1	10.8	84.2	0.1	3.0	96.9
韓国 Rep. of Korea	2013	18.0	19.1	62.9	13.1	17.1	69.9
	2014	17.6	18.9	63.4	13.1	17.0	69.9
	2015	17.2	20.8	61.9	12.4	19.3	68.2
ロシア Russian Federation	2013	16.4	19.1	64.5	2.5	12.5	85.1
	2014	16.4	19.5	64.1	2.5	13.3	84.3
	2015	15.5	19.9	64.7	1.4	12.2	86.4

- 注) 1. 日本を除き、各国とも人文・社会科学が含まれている。  
 2. ドイツは応用研究と開発研究の区別がない。  
 3. 米国の2013年度の非営利民営研究機関の値は推計値、暫定値、  
 2014年度の非営利民営研究機関の値は推計値、2015年度の値は暫定値である。  
 4. 英国の2012-2014年度の値は暫定値である。

(単位: %)

政府研究機関 Government sector			大学等 Higher education sector			非営利民営研究機関 Private non-profit sector		
基礎研究 Basic research	応用研究 Applied research	開発研究 Experimental development	基礎研究 Basic research	応用研究 Applied research	開発研究 Experimental development	基礎研究 Basic research	応用研究 Applied research	開発研究 Experimental development
21.7	33.2	45.1	54.2	36.8	9.0	26.2	41.8	32.0
23.2	34.8	42.0	54.7	36.5	8.8	23.1	42.1	34.8
21.5	38.4	40.1	55.4	35.9	8.7	25.3	43.3	31.5
18.6	30.2	51.2	64.2	28.4	7.4	54.0	30.5	15.5
18.8	30.4	50.9	63.8	28.8	7.5	54.2	30.3	15.5
18.6	31.0	50.5	63.7	28.9	7.4	54.4	30.3	15.3
41.6	58.4		73.2	26.8		31.0	69.0	
39.2	60.8		73.1	26.9		-	-	-
35.2	64.8		72.4	27.6		-	-	-
22.2	48.3	4.8	82.8	13.7	3.0	36.0	52.0	12.0
23.4	47.3	4.4	82.5	13.7	3.1	35.6	50.2	14.2
23.0	47.9	4.4	82.1	14.4	3.1	36.9	50.4	12.6
47.5	37.3	15.2	33.3	52.0	14.7	43.1	26.0	30.8
46.8	37.2	16.1	33.3	52.0	14.7	43.6	32.4	24.0
45.5	37.1	17.4	33.3	52.0	14.7	43.6	32.4	24.0
12.5	30.2	57.3	35.9	51.5	12.6	-	-	-
13.4	29.5	57.1	36.6	53.0	10.4	-	-	-
13.7	29.8	56.5	39.2	51.7	9.1	-	-	-
35.5	23.6	40.9	39.9	30.8	29.2	12.3	18.9	68.8
33.8	21.8	44.3	37.6	32.0	30.3	11.6	17.9	70.5
35.5	20.9	43.5	35.3	33.1	31.6	11.9	23.2	64.8
40.3	23.5	36.2	28.2	47.4	24.4	9.5	52.9	37.6
39.6	22.1	38.3	27.8	48.2	24.0	9.5	58.2	32.3
37.7	25.0	37.4	29.4	48.6	22.0	9.5	64.3	26.3

資料: 日本: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

その他の国: OECD, R&amp;D database, Jul 2017.

29 研究人材 R&D personnel

29-1 組織別研究者数の推移 Number of researchers by research sector

国、年 Country, Year	区分 Sector	産 業 Industry		政 府 Government sector	
			構成比 (%)		構成比 (%)
日 本 Japan	2014	485,318	57.7	30,904	3.7
	2015	506,134	58.4	30,373	3.5
	2016	486,198	57.4	30,242	3.6
米 国 United States	1995	-	-	53,900	6.8
	1997	-	-	49,800	5.7
	1999	-	-	47,371	4.9
ドイ ツ Germany	2013	198,585	56.0	56,755	16.0
	2014	198,076	56.3	52,854	15.0
	2015	202,038 *	56.5	53,300 *◇	14.9
フ ラ ンス France	2013	161,882	60.8	28,227	10.6
	2014	162,724	60.4	29,390	10.9
	2015	161,769	60.5	28,276	10.6
英 国 United Kingdom	2013	98,469	36.8	7,641	2.9
	2014	102,221	37.0	7,769	2.8
	2015	104,484 *◇	38.2	7,640 *◇	2.8
EU-15	2013	758,923	50.1	159,858	10.5
	2014	775,869	50.3	159,805	10.4
	2015	788,900	49.9	160,564	10.2
EU-28	2013	831,305	48.2	205,606	11.9
	2014	856,378	48.6	205,900	11.7
	2015	873,862	48.4	206,890	11.5
中 国 China	2013	922,682	62.2	288,675	19.5
	2014	946,077	62.1	295,899	19.4
	2015	1,014,614	62.7	305,686	18.9
韓 国 Rep. of Korea	2013	253,447	78.7	23,292	7.2
	2014	274,638	79.5	24,750	7.2
	2015	284,136	79.7	26,431	7.4
カ ナ ダ Canada	2011	97,030	59.5	9,450	5.8
	2012	88,960	56.8	9,490	6.1
	2013	89,170 ◇	56.0	9,100	5.7
ロ シ ア Russian Federation	2013	204,731	46.2	149,593	33.7
	2014	205,455	46.6	144,776	32.9
	2015	207,593	46.7	144,700	32.5
イ ン ド India	2005	57,360	37.0	75,367	48.7
	2010	74,672	38.7	87,905	45.6
	2015	74,846	26.4	85,811	30.3

注) 1. 人文・社会科学を含む。

2. 日本の値は各年とも3月31日現在である。

3. ドイツの「民間研究機関」の研究者数は、「政府」に含まれる。

4. 英国の「政府」には、政府各省・研究会議を含む。

5. 韓国の「政府」は、政府支援研究機関、国公立病院を含む。

6. インドの高等教育は推定値。また「非営利民間研究機関」の研究者数は「産業」に含まれる。

7. 米国、EU-15、EU-28は各組織の研究者数の和と総数とが一致しない年がある。

8. ◇印は暫定値、\*は推計値、※印はOECDによる推計値である。

(単位: 人 persons)

大 学 等	構成比	非営利民営研究機関	構成比	合 計	構成比
Higher education sector	(%)	Private non-profit sector	(%)	Total	(%)
317,658	37.7	7,674	0.9	841,554	100
321,571	37.1	8,842	1.0	866,920	100
322,100	38.0	8,553	1.0	847,093	100
181,395	22.8	11,300	1.4	795,274	100
178,608	20.3	12,900	1.5	879,789	100
186,049	19.3	11,800	1.2	963,702	100
99,123	28.0	-	-	352,419	100
100,992	28.7	-	-	354,463	100
102,200 *◇	28.6	-	-	353,276 *◇	100
72,749	27.3	3,364	1.3	266,222	100
73,393	27.2	3,870	1.4	269,377	100
73,393	27.5	3,870	1.4	267,308	100
158,445	59.2	3,144	1.2	267,699	100
163,838	59.2	2,756 *	1.0	276,584 *	100
158,491 *◇	57.9	2,945 *◇	1.1	273,560 *◇	100
575,046	37.9	-	-	1,515,528	100
589,306	38.2	-	-	1,541,891	100
615,210	38.9	-	-	1,581,353	100
666,232	38.6	-	-	1,725,599	100
682,015	38.7	-	-	1,761,901	100
707,197	39.2	-	-	1,805,302	100
272,683	18.4	-	-	1,484,040	100
282,304	18.5	-	-	1,524,280	100
298,728	18.5	-	-	1,619,028	100
41,784	13.0	3,320	1.0	321,842	100
41,938	12.1	4,137	1.2	345,463	100
40,866	11.5	5,014	1.4	356,447	100
56,090	34.4	520	0.3	163,090	100
57,510	36.7	590	0.4	156,550	100
60,270	37.9	660	0.4	159,190	100
87,259	19.7	1,687	0.4	443,269	100
89,085	20.2	1,264	0.3	440,581	100
91,501	20.6	1,071	0.2	444,865	100
22,100	14.3	-	-	154,827	100
22,100	11.5	8,142	4.2	192,819	100
113,074	40.0	9,263	3.3	282,994	100

資料: 日本: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

EU: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

インド: UNESCO Institute for Statistics S&amp;T database

その他の国: OECD, R&amp;D database, Jun 2017.

29-2 研究関係従業者数

Number of R&D personnel by kind of occupation

(単位: 人 persons, %)

国, 年 Country, Year	区分 Type	総計 Total	研究者 Researchers	技能者 Technicians	その他の関係者 Others
日本 Japan	2016	1,060,027 ( 100.0 )	847,093 ( 79.9 )	56,578 ( 5.3 )	156,355 ( 14.8 )
米国 United States	2014	-	1,351,903	-	-
ドイツ Germany	2014	605,252 ( 100.0 )	351,923 ( 58.1 )	153,387 ( 25.3 )	99,943 ( 16.5 )
フランス France	2014	417,129 ( 100.0 )	267,308 ( 64.1 )	114,190 ( 27.4 )	35,631 ( 8.5 )
英国 United Kingdom	2015	416,538 ( 100.0 )	289,330 ( 69.5 )	87,110 ( 20.9 )	40,098 ( 9.6 )
EU-15	2015	2,503,662 ( 100.0 )	1,581,353 ( 63.2 )	922,309 ( 36.8 )	
EU-28	2015	2,836,771 ( 100.0 )	1,805,302 ( 63.6 )	1,031,469 ( 36.4 )	
中国 China	2015	3,758,848 ( 100.0 )	1,619,028 ( 43.1 )	2,139,820 ( 56.9 )	
韓国 Rep. of Korea	2015	442,027 ( 100.0 )	356,447 ( 80.6 )	61,604 ( 13.9 )	23,975 ( 5.4 )
カナダ Canada	2013	226,620 ( 100.0 )	159,190 ( 70.2 )	46,540 ( 20.5 )	20,890 ( 9.2 )
ロシア Russian Federation	2015	833,654 ( 100.0 )	449,180 ( 53.9 )	70,121 ( 8.4 )	314,353 ( 37.7 )
インド India	2015	528,219 ( 100.0 )	282,994 ( 53.6 )	125,184 ( 23.7 )	120,041 ( 22.7 )

注) 1. 各国とも人文・社会科学が含まれている。( )内は構成比である。

2. 日本の値は3月31日現在であり、「その他の関係者」は「研究補助者」と「研究事務その他の関係者」の合計である。

3. 韓国の技術者は、研究補助者である。

4. 米国の研究者の値は、ODEC推計値である。

5. EUの値はOECDによる推計値から求めた値である。

6. 英国の値は推計値暫定値である。

資料: 日本: 総務省統計局「科学技術研究調査報告」

EU: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/6.

インド: UNESCO Institute for Statistics S&T database

その他の国: OECD, R&D database, Jul 2017.

## 29-3 専攻分野別学位取得者数の推移

## Number of degrees granted by field of science

(単位: 人 persons)

国 Country	年度 FY	学位の種類 Degree	理 学 Physical sciences	工 学 Engineering & technology	農 学 Agricultural sciences	医・歯・薬・保健 Medicine, dentistry, pharmacology, health
日本 Japan	2013	学士 Bachelor	18,063	86,313	17,330	50,738
	2010	修士 Master	7,253	33,158	4,677	6,441
	2010	博士 Doctor	1,534	3,693	1,233	6,315
米国 United States	2012	学士 Bachelor	148,822	168,692	33,593	181,144
	2012	修士 Master	27,303	76,774	6,339	90,931
	2012	博士 Doctor	15,280	11,540	1,411	64,195
ドイツ Germany	2013	学士 Bachelor	31,752	52,573	4,525	4,803
	2013	修士 Master	22,727	28,871	3,581	15,648
	2013	博士 Doctor	9,210	3,119	840	7,353
フランス France	2013	学士 Bachelor	44,498			10,013
	2013	修士 Master	27,707			9,567
	2013	博士 Doctor	7,133			327
英国 United Kingdom	2013	学士 Bachelor	84,565	35,305	3,850	51,405
	2013	修士 Master	25,595	21,905	1,345	23,475
	2013	博士 Doctor	7,285	3,130	250	3,350
韓国 Rep. of Korea	2014	学士 Bachelor	104,455			17,869
	2013	修士 Master	18,805			8,077
	2013	博士 Doctor	5,256			2,285
ロシア Russian Federation	2010	学士 Bachelor	284,200		35,100	33,300
	2010	修士 Master	5,488	7,761	1,078	2,798
	2010	博士 Doctor	784	1,173	117	269

注) 1. 日本の学士は、2013年3月の大学学部卒業者数である。

2. 米国の博士の医・歯・薬・保健には、第一職業専門学位を含む。

3. フランス及び韓国は、統計上、理学、工学、農学の区別がない。ロシア連邦の学士は、統計上、理学、工学の区別がない。

4. 英国は、大学及び高等教育カレッジの学位取得者数である。

5. フランスは、本土及び海外県の値である。医・歯・薬学系の第一学位(Diplôme de docteur)は学士に含まれる。

6. ドイツの「学士」は、専門大学ディプローム及び学士の試験合格者数である。

ディプロームの学位取得者数は、年限に基づき修士相当の学位として「修士」に分類している。

資料: 文部科学省「諸外国の教育統計 平成28(2016)年版」、「学校基本調査報告書」、文部科学省大学振興課調べ

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 30 ノーベル賞及びフィールズ賞の各国別受賞者数

Number of Nobel Prize and Fields Prize winners by country

国 Country	項目 Item	ノーベ Nobel							
		1901年 ～10年	11年 ～20年	21年 ～30年	31年 ～40年	41年 ～50年	51年 ～60年	61年 ～70年	71年 ～80年
日 本 Japan		-	-	-	-	1	-	1	1
米 国 United States		1	1	2	9	15	27	27	39
英 国 United Kingdom		5	3	7	8	7	9	11	12
ド イ ツ Germany		12	7	8	8	3	3	5	3
フ ラ ン ス France		6	5	2	2	-	-	5	1
スウェーデン Sweden		1	2	3	-	1	1	3	-
ス イ ス Switzerland		1	2	-	2	3	-	-	2
旧ソ連(ロシア含む) Former U.S.S.R.		2	-	-	-	-	4	3	1
オランダ Netherlands		4	1	2	1	-	1	-	-
デンマーク Denmark		1	1	2	-	1	-	-	2
カナダ Canada		-	-	2	-	-	-	-	1
オーストリア Austria		-	1	3	2	1	-	-	1
イタリア Italy		2	-	-	1	-	1	1	-
ベルギー Belgium		-	1	-	1	-	-	-	3
そ の 他 Others		1	-	2	1	4	6	3	1
計 Total		36	24	33	35	36	52	59	67

- 注) 1. ノーベル賞は、自然科学分野の物理学、化学、生理学・医学の各賞について、ノーベル財団の発表等に基づき、文部科学省において、試行的に取りまとめたもの。
2. 日本人受賞者のうち、2008年物理学賞受賞の南部陽一郎博士、2014年物理学賞受賞の中村修二博士は、米国籍で受賞している。
3. 日本人以外はノーベル財団が発表している受賞時の国籍(二重国籍者は出生国)でカウントし、それらが不明な場合等は、受賞時の主な活動拠点国でカウントしている。
4. フィールズ賞において、ロシアのペレルマンが2006年の受賞を辞退しているものの、国際数学連合の資料には掲載されているため計上している。

資料:ノーベル財団資料・国際数学連合資料等を元に文部科学省振興企画課及び科学技術振興機構 研究開発戦略センター作成

### 30. ノーベル賞及びフィールズ賞の各国別受賞者数

Number of Nobel Prize and Fields Prize winners by country

(単位: 人 awardees)

ノーベル賞 Prize											フィールズ賞 Fields
81年 ～90年	91年 ～00年	2001年 ～10年	2011年 ～16年	1901年 ～45年	1946年 ～2016年	計 Total	物理学 Physics	化学 Chemistry	生理学・医学 Physiology.	1936年 ～2014年	
2	1	9	7	-	22	22	11	7	4	3	
35	39	38	21	18	236	254	88	67	99	11	
3	3	8	2	26	52	78	22	26	30	6	
9	5	5	1	36	33	69	24	29	16	4	
1	3	4	3	15	17	32	13	9	10	8	
4	1	-	1	6	11	17	4	5	8	1	
2	2	1	-	5	10	15	3	6	6	0	
-	1	3	-	2	12	14	11	1	2	9	
1	3	1	1	8	7	15	9	4	2	-	
1	1	-	-	5	4	9	3	1	5	0	
3	2	1	1	2	8	10	4	4	2	1	
-	-	-	1	7	2	9	3	2	4	1	
2	-	-	-	3	4	7	3	1	3	1	
-	-	-	1	2	4	6	1	1	4	2	
1	2	6	6	6	27	33	5	12	16	9	
64	63	76	45	141	449	590	204	175	211	56	

31 技術貿易額 Technology trade value

年 Year	国 Country	日本(総務省統計局) Statistics of Statistics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Communications			日本(日本銀行) Statistics of Bank of Japan			米 国 United States		
		区分 Item	受取額 Receipts	支払額 Payments	収支比 Ratio	受取額 Receipts	支払額 Payments	収支比 Ratio	受取額 Receipts	支払額 Payments
1981		794 (1,751)	1,177 (2,596)	0.67	482 (1,063)	1,712 (3,775)	0.28	7,284 (16,064)	650 (1,434)	11.21
1982		742 (1,849)	1,135 (2,826)	0.65	559 (1,392)	1,754 (4,369)	0.32	5,603 (13,956)	795 (1,980)	7.05
1983		1,014 (2,409)	1,176 (2,793)	0.86	569 (1,351)	1,982 (4,707)	0.29	5,778 (13,723)	943 (2,240)	6.13
1984		1,168 (2,775)	1,185 (2,814)	0.99	695 (1,651)	2,274 (5,401)	0.31	6,177 (14,672)	1,168 (2,774)	5.29
1985		992 (2,342)	1,229 (2,932)	0.80	723 (1,724)	2,361 (5,631)	0.31	6,678 (15,930)	1,170 (2,791)	5.71
1986		1,330 (2,241)	1,546 (2,606)	0.86	906 (1,527)	3,236 (5,454)	0.28	8,113 (13,672)	1,401 (2,361)	5.79
1987		1,490 (2,156)	1,958 (2,832)	0.76	1,293 (1,870)	3,813 (5,515)	0.34	10,183 (14,729)	1,857 (2,686)	5.48
1988		1,922 (2,463)	2,436 (3,122)	0.79	1,638 (2,099)	5,017 (6,429)	0.33	12,146 (15,565)	2,601 (3,333)	4.67
1989		2,387 (3,293)	2,391 (3,259)	1.00	2,017 (2,782)	5,325 (7,347)	0.38	13,818 (19,063)	2,528 (3,488)	5.47
1990		2,344 (3,394)	2,569 (3,719)	0.91	2,479 (3,590)	6,039 (8,744)	0.41	16,634 (24,084)	3,135 (4,539)	5.31
1991		2,751 (3,706)	2,930 (3,947)	0.94	2,865 (3,860)	6,039 (8,135)	0.47	17,819 (24,004)	4,035 (5,436)	4.42
1992		2,982 (3,777)	3,268 (4,139)	0.91	3,060 (3,875)	7,190 (9,106)	0.43	20,841 (26,395)	5,161 (6,536)	4.04
1993		3,600 (4,004)	3,264 (3,630)	1.10	3,863 (4,296)	7,192 (7,998)	0.54	21,695 (24,125)	5,032 (5,596)	4.31
1994		4,521 (4,621)	3,627 (3,707)	1.25	5,180 (5,294)	8,293 (8,476)	0.62	26,712 (27,302)	5,852 (5,981)	4.56
1995		5,976 (5,621)	4,165 (3,917)	1.43	6,026 (5,668)	9,442 (8,881)	0.64	30,289 (28,490)	6,919 (6,508)	4.38
1996		6,463 (7,030)	4,148 (4,512)	1.56	6,671 (7,257)	9,822 (10,684)	0.68	32,470 (35,321)	7,837 (8,525)	4.14
1997		6,873 (8,316)	3,623 (4,384)	1.90	7,306 (8,839)	9,616 (11,634)	0.76	33,228 (40,203)	9,161 (11,084)	3.63
1998		6,998 (9,161)	3,285 (4,301)	2.13	7,378 (9,659)	8,942 (11,706)	0.83	35,626 (46,638)	11,235 (14,708)	3.17
1999		8,435 (9,608)	3,602 (4,103)	2.34	8,173 (9,310)	9,844 (11,213)	0.83	39,670 (45,188)	13,107 (14,900)	3.03
2000		9,816 (10,579)	4,113 (4,433)	2.39	10,229 (11,024)	11,008 (11,863)	0.93	43,233 (46,592)	15,468 (17,748)	2.63
2001		10,259 (12,468)	4,512 (5,484)	2.27	10,441 (12,689)	11,100 (13,490)	0.94	47,442 (57,656)	18,963 (23,046)	2.50
2002		11,060 (13,868)	4,320 (5,417)	2.56	10,419 (13,065)	11,003 (13,797)	0.95	52,650 (66,018)	22,381 (28,064)	2.35
2003		13,044 (15,122)	4,863 (5,638)	2.68	12,275 (14,230)	10,988 (12,738)	1.12	56,364 (65,343)	23,443 (27,177)	2.40
2004		16,355 (17,694)	5,247 (5,676)	3.12	15,690 (16,975)	13,628 (14,744)	1.15	66,278 (71,706)	29,044 (31,423)	2.28
2005		18,402 (20,283)	6,385 (7,037)	2.88	17,618 (19,419)	14,633 (16,129)	1.20	74,826 (82,473)	31,851 (35,106)	2.35
2006		20,449 (23,782)	6,065 (7,054)	3.37	20,104 (23,381)	15,496 (18,022)	1.30	75,699 (88,038)	42,994 (50,002)	1.76
2007		21,081 (24,823)	6,034 (7,105)	3.49	23,225 (27,347)	16,661 (19,618)	1.39	85,930 (101,183)	50,128 (59,026)	1.71
2008		21,531 (22,255)	5,805 (6,000)	3.71	25,687 (26,550)	18,291 (18,906)	1.40	94,453 (97,627)	57,509 (59,441)	1.64
2009		21,538 (20,153)	5,717 (5,349)	3.77	21,669 (20,276)	16,831 (15,749)	1.29	93,949 (87,908)	61,884 (57,905)	1.52
2010		27,758 (24,366)	6,039 (5,301)	4.60	26,421 (23,192)	17,417 (15,289)	1.52	100,569 (88,279)	69,577 (61,075)	1.45
2011		29,887 (23,852)	5,197 (4,148)	5.75	29,058 (23,190)	19,157 (15,289)	1.52	119,936 (95,717)	81,826 (65,303)	1.47
2012		34,103 (27,210)	5,623 (4,486)	6.07	31,890 (25,445)	19,897 (15,876)	1.60	122,658 (97,869)	84,168 (67,158)	1.46
2013		34,788 (33,952)	5,920 (5,777)	5.88	23,966 (23,390)	13,502 (13,177)	1.78	125,519 (122,502)	87,920 (85,806)	1.43
2014		34,549 (36,603)	4,843 (5,130)	7.13	37,384 (39,607)	20,866 (22,106)	1.79	134,325 (142,311)	90,459 (95,837)	1.48
2015		32,631 (39,498)	4,979 (6,026)	6.55	36,983 (44,766)	17,216 (20,839)	2.15	130,834 (158,367)	88,891 (107,597)	1.47

注) 1. 邦貨への換算はIMF為替レートによる。  
 2. 日本(総務省統計局)は年度の数値である。  
 3. 日本(日本銀行)は1996年1月分統計から集計方法等が変更された。これに伴い、1991年以降の値も改訂された。  
 4. 1990年以降のドイツの数値には旧東ドイツのものを含む。  
 5. 米国、ドイツ、英国の受取額、支払額の2015年の値は暫定値である。

(単位: 百万ドル million dollar, ( )内の単位: 億円 100 million yen)

ドイツ Germany			フランス France			英国 United Kingdom		
受取額 Receipts	支払額 Payments	収支比 Ratio	受取額 Receipts	支払額 Payments	収支比 Ratio	受取額 Receipts	支払額 Payments	収支比 Ratio
478	756	0.63	138	151	0.91	973	805	1.21
(1,053)	(1,668)		(304)	(333)		(2,147)	(1,776)	
520	733	0.71	130	152	0.86	879	726	1.21
(1,295)	(1,825)		(324)	(378)		(2,189)	(1,809)	
583	787	0.74	125	138	0.90	933	731	1.28
(1,384)	(1,870)		(297)	(329)		(2,216)	(1,737)	
563	731	0.77	138	154	0.90	1,024	977	1.05
(1,338)	(1,737)		(328)	(366)		(2,431)	(2,320)	
599	844	0.71	136	162	0.84	1,049	932	1.13
(1,428)	(2,013)		(325)	(387)		(2,502)	(2,223)	
1,470	1,650	0.89	174	209	0.83	1,055	958	1.10
(2,477)	(2,781)		(293)	(352)		(1,778)	(1,614)	
1,970	2,210	0.89	206	264	0.78	1,411	1,559	0.91
(2,850)	(3,196)		(297)	(382)		(2,041)	(2,254)	
2,069	2,447	0.85	225	283	0.80	1,721	1,878	0.92
(2,651)	(3,135)		(289)	(363)		(2,205)	(2,406)	
2,245	2,863	0.78	236	285	0.83	1,889	2,073	0.91
(3,097)	(3,950)		(326)	(393)		(2,606)	(2,859)	
3,240	3,550	0.91	289	382	0.76	2,074	2,741	0.76
(4,690)	(5,140)		(418)	(553)		(3,003)	(3,969)	
3,212	4,080	0.79	266	374	0.71	2,341	2,309	1.01
(4,327)	(5,496)		(358)	(503)		(3,153)	(3,111)	
3,720	5,093	0.73	307	426	0.72	3,176	2,936	1.08
(4,712)	(6,450)		(389)	(539)		(4,023)	(3,718)	
3,688	5,164	0.71	277	389	0.71	2,962	2,654	1.12
(4,101)	(5,743)		(308)	(432)		(3,294)	(2,951)	
4,171	5,164	0.81	284	388	0.73	3,733	3,178	1.17
(4,263)	(5,278)		(290)	(396)		(3,815)	(3,248)	
5,436	6,734	0.81	331	455	0.73	4,219	3,531	1.19
(5,114)	(6,334)		(311)	(428)		(3,969)	(3,321)	
5,521	7,218	0.76	365	483	0.75	13,787	8,093	1.70
(6,006)	(7,852)		(397)	(526)		(14,997)	(8,803)	
6,311	7,573	0.83	331	462	0.71	15,334	8,816	1.74
(7,636)	(9,162)		(400)	(560)		(18,552)	(10,666)	
6,864	8,293	0.83	395	476	0.83	19,418	10,376	1.87
(8,985)	(10,857)		(517)	(623)		(25,420)	(13,583)	
12,951	17,209	0.75	2,755	3,169	0.87	21,181	10,327	2.05
(14,752)	(19,603)		(3,138)	(3,610)		(24,127)	(11,764)	
13,583	18,215	0.75	2,742	2,644	1.04	19,967	9,238	2.16
(14,638)	(19,631)		(2,855)	(2,850)		(21,516)	(9,955)	
14,576	21,030	0.69	3,196	2,695	1.19	21,961	9,899	2.22
(17,714)	(25,558)		(3,885)	(3,276)		(26,690)	(12,030)	
16,243	21,017	0.77	3,620	2,801	1.29	23,956	10,321	2.32
(20,367)	(26,354)		(4,539)	(3,513)		(30,039)	(12,942)	
22,887	22,285	1.03	5,188	3,234	1.60	25,516	9,658	2.64
(26,533)	(25,835)		(6,015)	(3,749)		(29,581)	(11,196)	
28,089	24,852	1.13	-	-	-	32,723	13,035	2.51
(30,389)	(26,887)		-	-	-	(35,403)	(14,103)	
31,372	29,088	1.08	-	-	-	29,037	13,966	2.08
(34,578)	(32,060)		-	-	-	(32,005)	(15,393)	
34,107	30,608	1.11	-	-	-	30,222	15,249	1.98
(39,666)	(35,597)		-	-	-	(35,149)	(17,735)	
40,989	37,318	1.10	-	-	-	33,356	17,161	1.94
(48,264)	(43,942)		-	-	-	(39,277)	(20,207)	
49,614	41,530	1.19	-	-	-	34,069	18,352	1.86
(51,281)	(42,925)		-	-	-	(35,214)	(18,969)	
48,569	40,081	1.21	-	-	-	29,654	17,281	1.72
(45,446)	(37,503)		-	-	-	(27,747)	(16,170)	
58,249	45,211	1.29	-	-	-	31,138	18,447	1.69
(51,131)	(39,686)		-	-	-	(27,333)	(16,192)	
69,600	53,843	1.29	-	-	-	35,685	17,842	2.00
(55,545)	(42,971)		-	-	-	(28,479)	(14,239)	
71,205	55,773	1.28	-	-	-	39,701	18,665	2.13
(56,815)	(44,501)		-	-	-	(31,677)	(14,893)	
68,354	55,230	1.24	-	-	-	41,578	21,804	1.91
(66,710)	(53,902)		-	-	-	(40,579)	(21,280)	
75,813	57,028	1.33	-	-	-	45,844	23,022	1.99
(80,320)	(60,418)		-	-	-	(48,569)	(24,391)	
85,882	64,240	1.34	-	-	-	41,093	21,297	1.93
(103,955)	(77,758)		-	-	-	(49,741)	(25,779)	

資料: 日本: 日本銀行「国際収支統計季報」、「国際収支統計月報」、「国際収支統計」、  
総務省統計局「科学技術研究調査報告」

日本以外: OECD, Main Science and Technology Indicators, Vol. 2017/7.

## 32 特許 Patents

### 32-1 特許件数の推移 Number of patents by country

#### 32-1-1 出願 Patent applications

(単位: 万件 10,000 applications)

国 Country	年 Year	16('04)	17('05)	18('06)	19('07)	20('08)	21('09)	22('10)	23('11)	24('12)	25('13)	26('14)	27('15)
日本 Japan		42.3	42.7	40.9	39.6	39.1	34.9	34.5	34.3	34.3	32.8	32.6	31.9
オーストラリア Australia		2.3	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.5	2.6	2.6	3.0	2.6	2.9
ブラジル Brazil		1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.2	2.5	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0
カナダ Canada		3.8	4.0	4.2	4.0	4.2	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7
中国 China		13.0	17.3	21.1	24.5	29.0	31.5	39.1	52.6	65.3	82.5	92.8	110.2
欧州特許庁 EPO		12.4	12.9	13.5	14.1	14.6	13.5	15.1	14.3	14.9	14.8	15.3	16.0
フランス France		1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
ドイツ Germany		5.9	6.0	6.1	6.1	6.2	6.0	5.9	5.9	6.1	6.3	6.6	6.7
インド India		1.7	2.4	2.9	3.5	3.7	3.4	4.0	4.2	4.4	4.3	4.3	4.6
メキシコ Mexico		1.3	1.4	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8
韓国 Rep. of Korea		14.0	16.1	16.6	17.2	17.1	16.4	17.0	17.9	18.9	20.5	21.0	21.4
ロシア Russian Federation		3.0	3.2	3.8	3.9	4.2	3.9	4.3	4.1	4.4	4.5	4.0	4.6
英国 United Kingdom		3.0	2.8	2.6	2.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3
米国 United States		35.7	39.1	42.6	45.6	45.6	45.6	49.0	50.4	54.3	57.2	57.9	58.9

注) 当該国の居住者又は非居住者による、当該国を指定国とするPCT国際特許出願に基づく国内・地域段階移行件数を含む。  
資料: WIPO Statistics Database, July 2017.

## 32-1-2 登録 Patent grants

(単位: 万件 10,000 grants)

国 Country	年 Year	16('04)	17('05)	18('06)	19('07)	20('08)	21('09)	22('10)	23('11)	24('12)	25('13)	26('14)	27('15)
日本 Japan		12.4	12.3	14.1	16.5	17.7	19.3	22.3	23.8	27.5	27.7	22.7	18.9
オーストラリア Australia		1.3	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	1.8	1.8	1.7	1.9	2.3
ブラジル Brazil		0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
カナダ Canada		1.3	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.4	2.4	2.2
中国 China		4.9	5.3	5.8	6.8	9.4	12.8	13.5	17.2	21.7	20.8	23.3	35.9
欧州特許庁 EPO		5.9	5.3	6.3	5.5	6.0	5.2	5.8	6.2	6.6	6.7	6.5	6.8
フランス France		1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3
ドイツ Germany		1.7	1.7	2.1	1.8	1.7	1.4	1.4	1.2	1.1	1.4	1.5	1.5
インド India		0.2	0.4	0.8	1.5	1.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6
メキシコ Mexico		0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9
韓国 Rep. of Korea		4.9	7.4	12.1	12.4	8.4	5.7	6.9	9.5	11.3	12.7	13.0	10.2
ロシア Russian Federation		2.3	2.3	2.3	2.3	2.9	3.5	3.0	3.0	3.3	3.2	3.4	3.5
英国 United Kingdom		1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5
米国 United States		16.4	14.4	17.4	15.7	15.8	16.7	22.0	22.5	25.3	27.8	30.1	29.8

注) 当該国の居住者又は非居住者による、当該国を指定国とするPCT国際特許出願に基づく登録件数を含む。  
資料: WIPO Statistics Database, July 2017.

### Ⅲ 各国の科学技術

Indicators of S&T in selected countries

## 32-2 国籍別特許件数 Number of patents by applicant's nationality

### 32-2-1 出願（2015年） Patent applications (2015)

(単位: 件 applications)

出願人の国籍 Applicant's nationality	被出願国 Countries receiving applications	日 本	中 国	フランス	ドイツ	韓 国	英 国	米 国	欧州 特許庁
		Japan	China	France	Germany	Rep. of Korea	United Kingdom	United States	European Patent Office
日本 Japan		258,839	40,078	169	6,425	15,283	578	86,359	21,418
中国 China		2,840	968,252	77	636	1,947	566	21,386	5,711
フランス France		3,369	4,701	14,306	259	1,984	174	12,327	10,779
ドイツ Germany		6,430	13,851	442	47,384	4,087	468	30,016	24,833
韓国 Rep. of Korea		5,222	12,907	50	1,423	167,275	64	38,205	6,410
英国 United Kingdom		1,715	2,221	56	242	922	14,867	13,296	5,037
米国 United States		26,501	42,677	261	6,148	14,655	2,585	288,335	42,677
外国人出願合計 (A) Applications by foreign nationals		59,882	133,612	1,994	19,509	46,419	7,934	301,075	83,897
出願数合計 (B) All applications		318,721	1,101,864	16,300	66,893	213,694	22,801	589,410	160,028
A/B (%)		18.8	12.1	12.2	29.2	21.7	34.8	51.1	52.4

注) PCT国際特許出願に基づく国内・地域段階移行件数を含む。

資料: WIPO Statistics Database, July 2017.

## 32-2-2 登録 (2015 年) Patent grants (2015)

(単位: 件 grants)

出願人の国籍 Applicant's nationality	被出願国 Countries granting patents	日 本 Japan	中 国 China	フランス France	ドイツ Germany	韓 国 Rep. of Korea	英 国 United Kingdom	米 国 United States	欧州 特許庁 European Patent Office
日本 Japan		146,749	36,418	207	1,683	9,615	353	52,409	10,586
中国 China		1,535	263,436	67	64	853	96	8,116	1,407
フランス France		2,720	3,503	11,043	69	1,195	61	6,565	5,425
ドイツ Germany		5,409	10,533	415	10,411	2,201	131	16,549	14,119
韓国 Rep. of Korea		3,886	6,262	32	217	76,319	103	17,924	1,987
英国 United Kingdom		1,208	1,414	33	40	333	2,838	6,417	2,096
米国 United States		17,995	23,157	193	1,188	7,337	1,194	140,969	14,962
外国人登録 (A) Grants by foreign nationals		42,609	95,880	1,656	4,384	25,554	2,626	157,438	31,881
全登録 (B) All grants		189,358	359,316	12,699	14,795	101,873	5,464	298,407	68,431
A/B (%)		22.5	26.7	13.0	29.6	25.1	48.1	52.8	46.6

注) PCT国際特許出願に基づく国内・地域段階移行件数を含む。

資料: WIPO Statistics Database, July 2017.