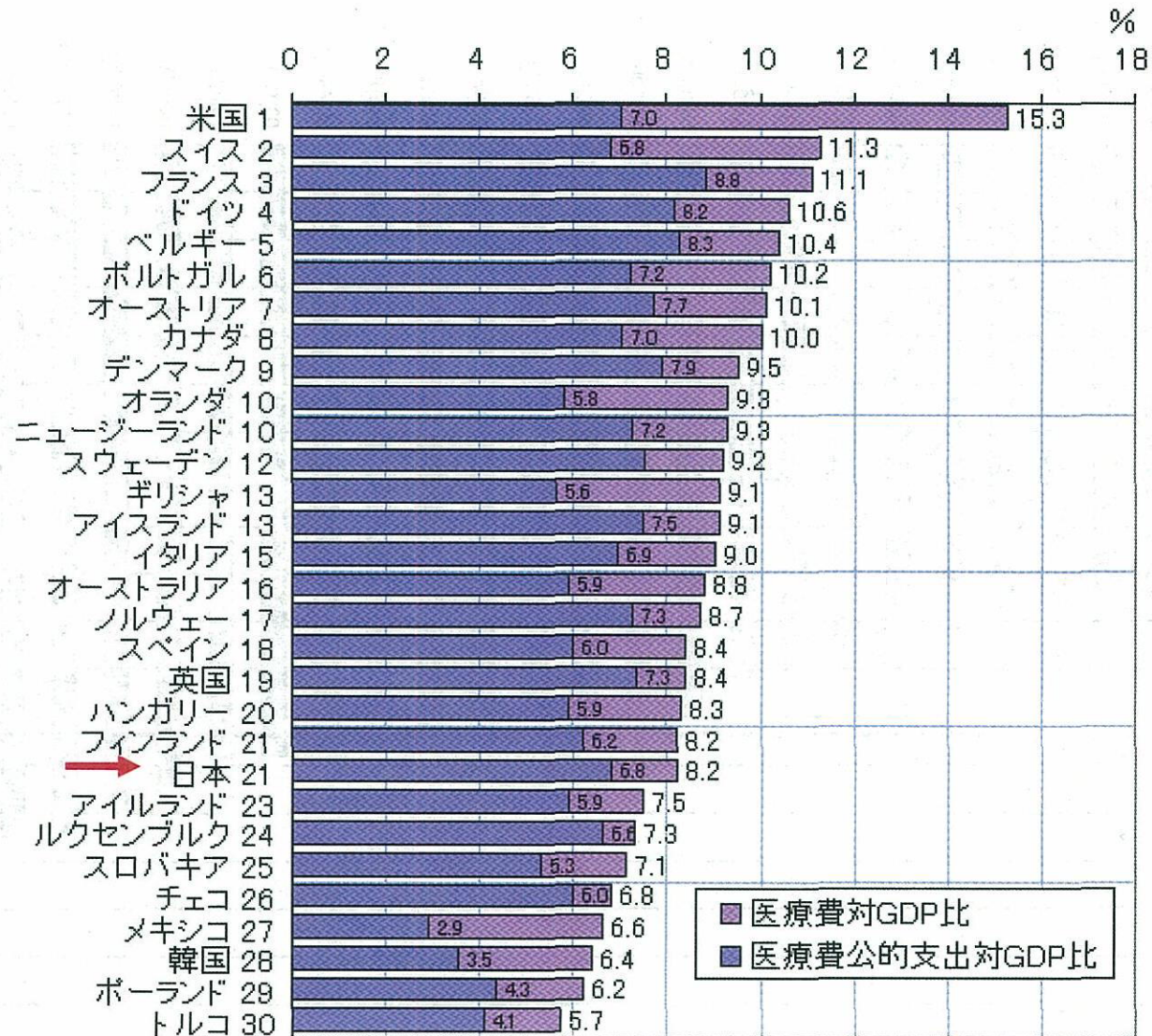


OECD諸国の医療費対GDP比率(2006年)



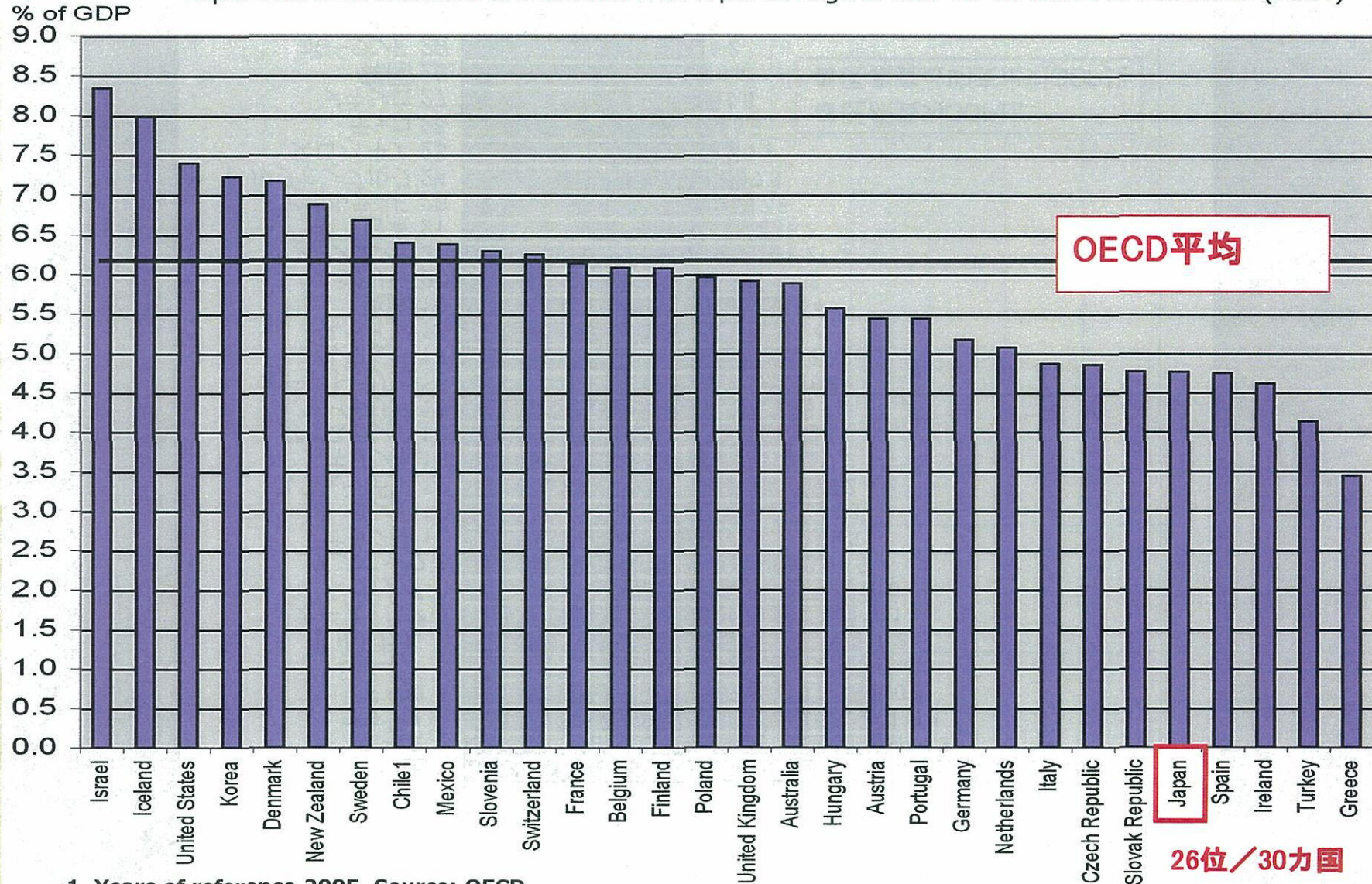
(注) オーストラリア、日本、スロバキア、トルコは2005年データ。公的支出対GDPは公的割合から算出。ただしデンマーク、オランダは2002年、ベルギーは1996年の割合による。

(資料) OECD Health Data 2008 (Data last updated: June 08, 2008)



国内総生産GDP)に占める公財政支出学校教育費の割合の国際比較

Expenditure on educational institutions as a percentage of GDP for all levels of education (2004)



1. Years of reference 2005. Source: OECD.

2. Expenditure from public sources only. Countries are ranked in descending order of total expenditure from both public and private sources on educational institutions in 2004.

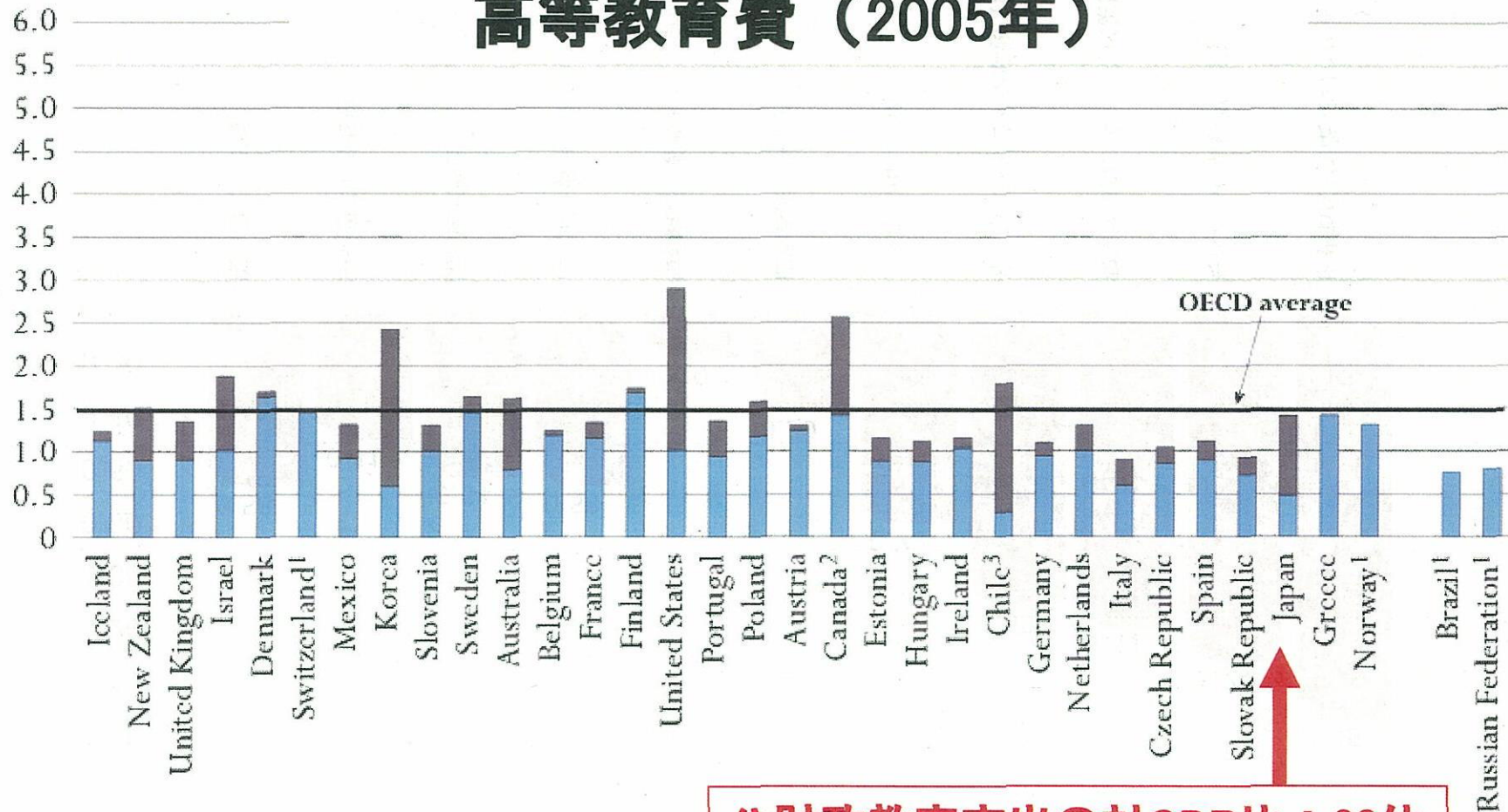
26位/30力国



所在地：〒980-8565 山形県山形市山形 山形大学医学部
 〒980-8565 山形県山形市山形 山形大学医学部
 〒980-8565 山形県山形市山形 山形大学医学部
 〒980-8565 山形県山形市山形 山形大学医学部

% of GDP

高等教育費（2005年）



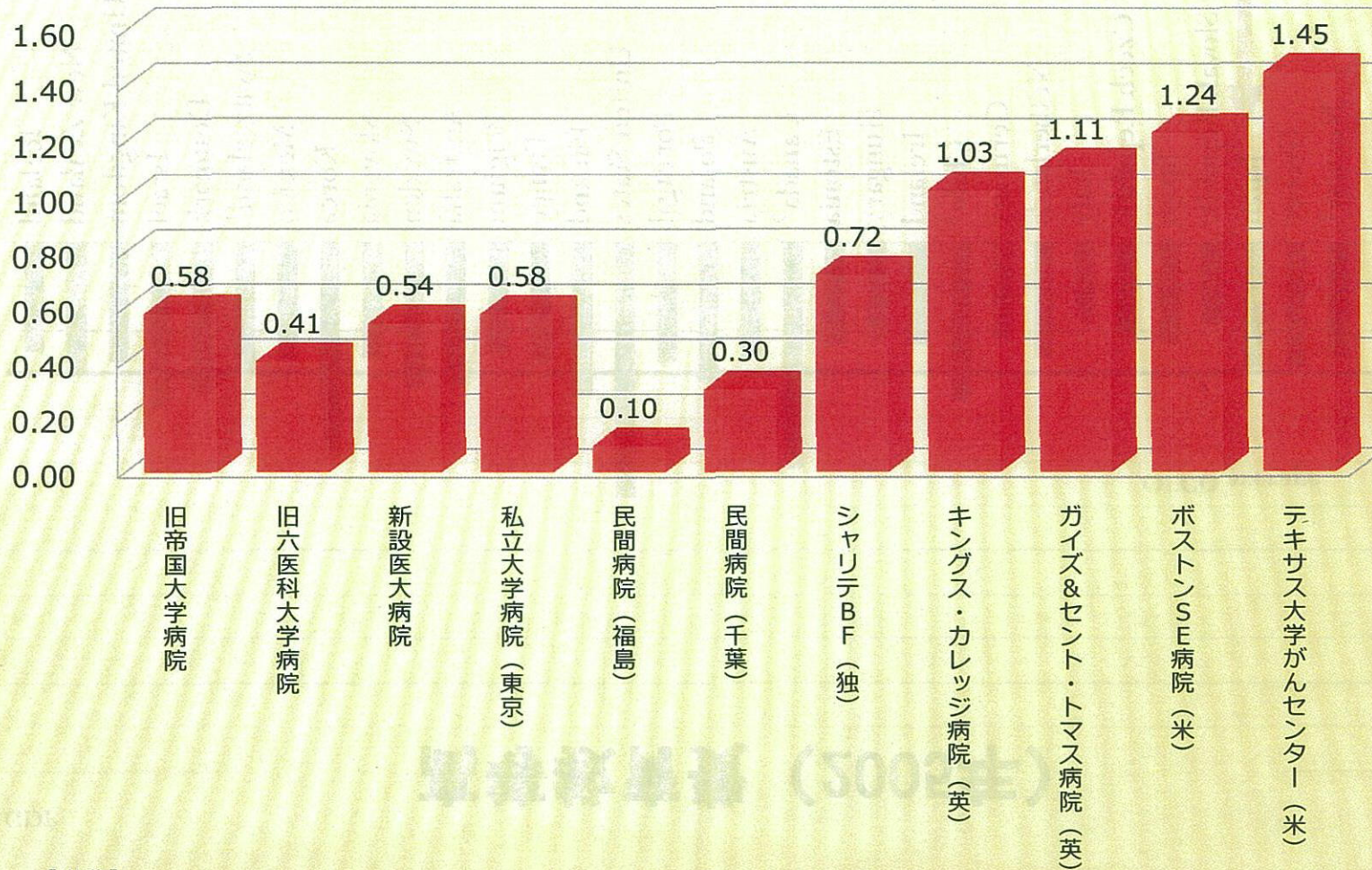
**公財政教育支出の対GDP比：28位
（データの存在する28カ国中）**

参考：図表で見る教育2008 日本に関するブリーフィングノート。
（OECD教育局指標分析課）

(OECD Education at a Glance
2008)



大病院医師数（1ベッド当たり）の国際比較



【出典】

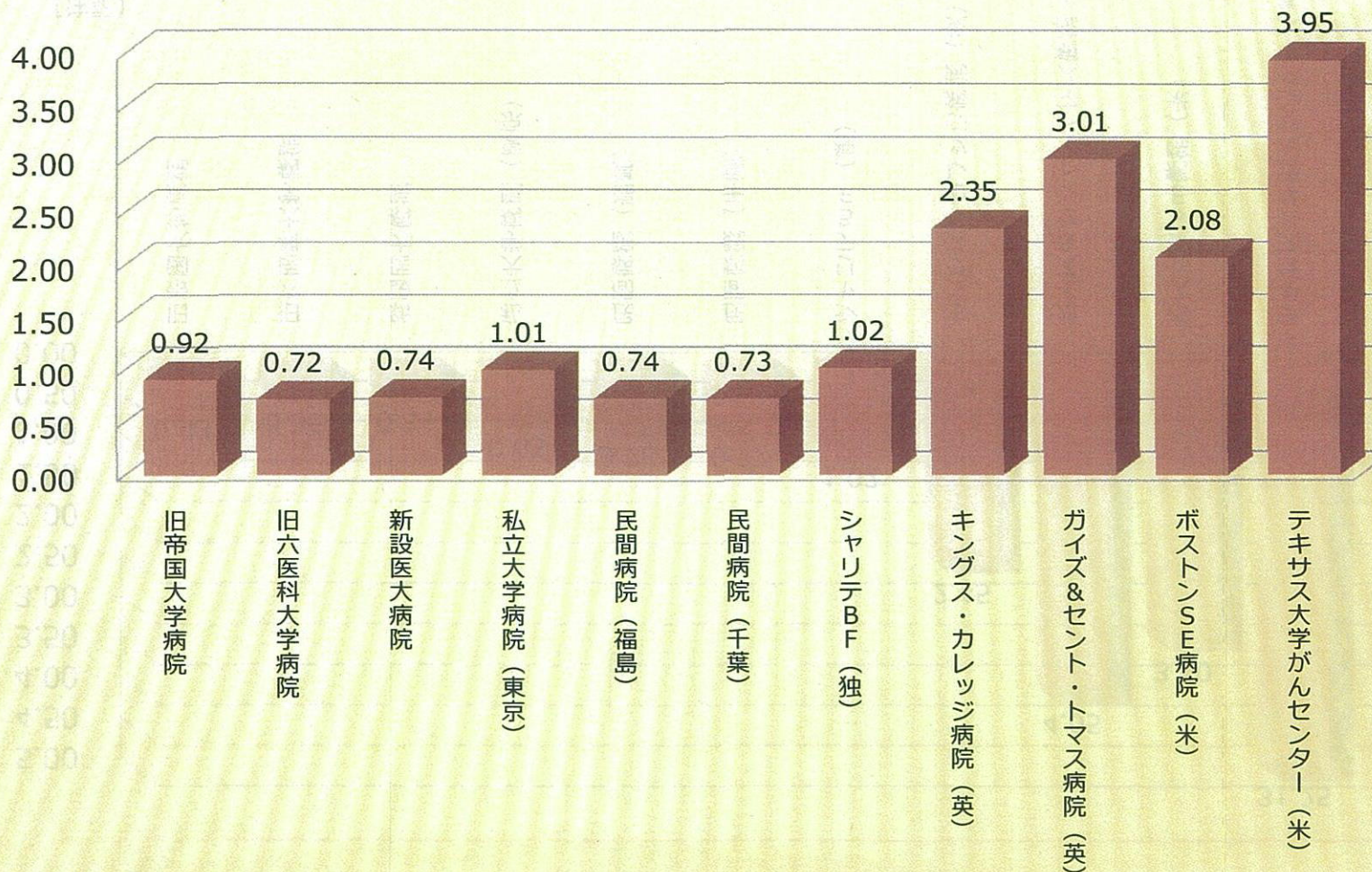
大学病院：平成19年度「大学病院概況」 民間病院：各病院提供資料（平成19年3月現在）

米国病院：長崎県保険医協会千々岩秀夫氏講演録（2007.6）

英病院：各NHS Foundation Trust, *Annual Report 2007-8* 独病院：Gesundheitsstadt Berlin, *Klinik-Porträts*（2006年）



大病院看護師数（1ベッド当たり）の国際比較



【出典】

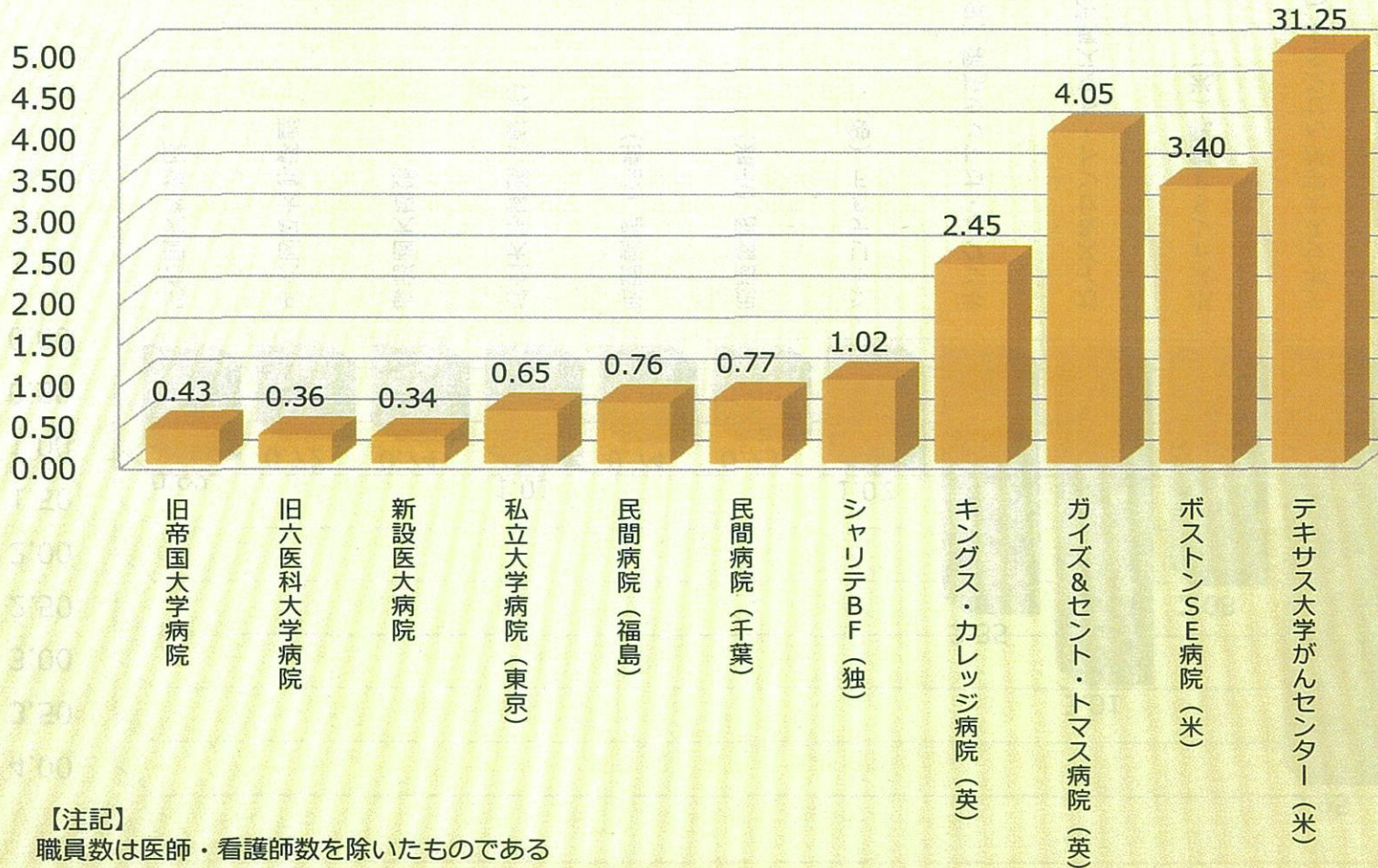
大学病院：平成19年度「大学病院概況」 民間病院：各病院提供資料（平成19年3月現在）

米国病院：長崎県保険医協会千々岩秀夫氏講演録（2007.6）

英病院：各NHS Foundation Trust, *Annual Report 2007-8* 独病院：Gesundheitsstadt Berlin, *Klinik-Porträts*（2006年）



大病院職員数（1ベッド当たり）の国際比較



【出典】

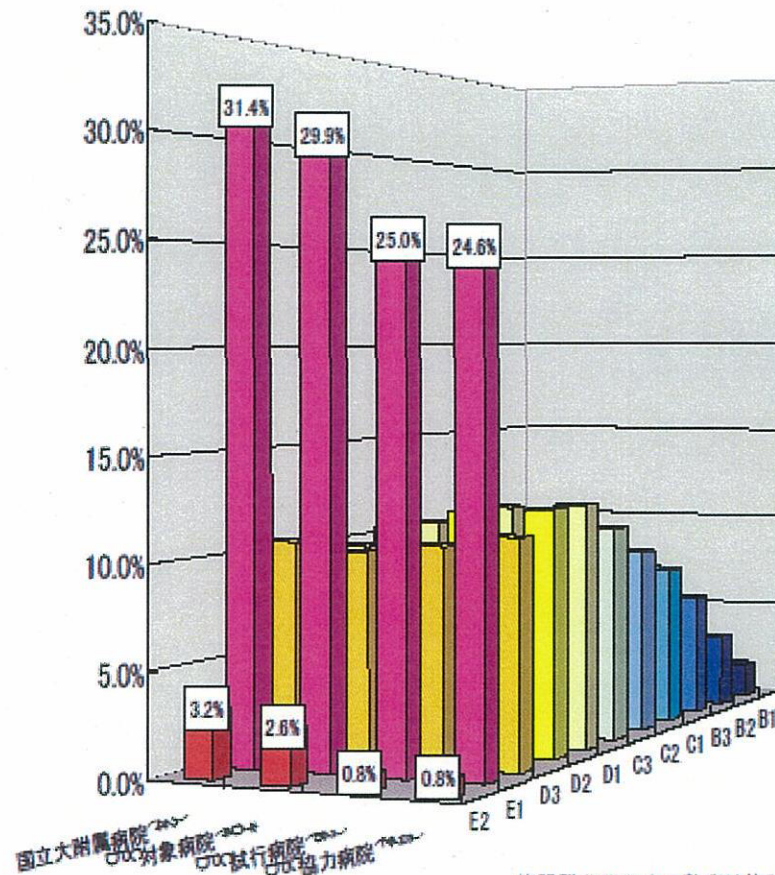
大学病院：平成19年度「大学病院概況」 民間病院：各病院提供資料（平成19年3月現在）

米国病院：長崎県保険医協会千々岩秀夫氏講演録（2007.6）

英病院：各NHS Foundation Trust, *Annual Report 2007-8* 独病院：Gesundheitsstadt Berlin, *Klinik-Porträts*（2006年）



手術難易度構成 施設群比較(全MDC)



データの出典:

- www.mhlw.go.jp/shingi/2006/04/s0427-3.html
- ・ 中 医 協 ・ 診 療 報 酬 調 査 専 門 組 織 ・ DPC 分 科 会 (平成18年度第1回) 資料(D-4) (7)
- “手術難易度”に基づきます。
- ・ 調査対象データ期間は平成17年7月～10月です。
- ・ 施設別難易度別手術件数がゼロまたは10件未満の場合公表対象外となり、ここでは0(ゼロ)として扱っています。

(平成17年4月～10月 data)

難易度	国立大学 附属病院 (42)	DPC対象 病院 (40)*	DPC試行 病院 (62)	DPC協力 病院 (228)
E2	3.2%	2.6%	0.8%	0.8%
E1	31.4%	29.9%	25.0%	24.6%
D3	10.5%	10.1%	10.5%	11.0%
D2	11.5%	9.7%	11.9%	12.1%
D1	9.7%	11.0%	11.9%	12.1%
C3	10.3%	10.8%	9.7%	10.6%
C2	8.1%	8.4%	9.3%	9.2%
C1	6.0%	6.8%	8.7%	8.0%
B3	5.4%	6.2%	6.7%	6.1%
B2	2.7%	3.2%	3.8%	3.7%
B1	1.2%	1.3%	1.7%	1.7%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

*除く42国立大附属病院

施設群の()の中の数字は施設数を表します。難易度は外保連の分類によります。



WHO Health Report 2000

Health system attainment and performance in all Member States, ranked by eight measures

Member State	ATTAINMENT OF GOALS					Overall goal attainment
	Health		Responsiveness		Fairness in financial contribution	
	Level (DALE)	Distribution	Level	Distribution		
Afghanistan	168	182	181 – 182	172 – 173	103 – 104	183
Albania	102	129	136	117	173 – 174	86
Algeria	84	110	90 – 91	50 – 52	74 – 75	99
Andorra	10	25	28	39 – 42	33 – 34	17
Italy	6	14	22 – 23	3 – 38	45 – 47	11
Jamaica	36	87	105 – 107	73 – 74	115	69
Japan	1	3	6	3 – 38	8 – 11	1
Jordan	101	83	84 – 86	53 – 57	49 – 50	84
Kazakhstan	122	52	90 – 91	60 – 61	167	62
United Kingdom	14	2	26 – 27	3 – 38	8 – 11	9
United Republic of Tanzania	176	172	157 – 160	150	48	158
United States of America	24	32	1	3 – 38	54 – 55	15

Overall Health

Performance Ranking

REPORT CARD

Health



1	Japan	A
2	Switzerland	A
3	Italy	A
4	Norway	A
5	Sweden	B
6	France	B
7	Finland	B
8	Germany	B
9	Australia	B
10	Canada	B
11	Netherlands	C
12	Austria	C
13	Ireland	C
14	U.K.	D
15	Denmark	D
16	U.S.	D

*Reported by “Conference board of Canada” based on “OECD Health Data 2009”.

Note: Data are not available for Belgium. For the rest, data for the most recent year available were used. Source: The Conference Board of Canada.

Trend in Health Performance Grade

REPORT CARD

Health

	1960s	1970s	1980s	1990s	2000s
Australia	C	C	C	B	B
Austria	D	D	C	C	C
Belgium	D	D	D	C	n.a.
Canada	B	B	B	B	B
Denmark	B	B	C	D	D
Finland	D	D	C	C	B
France	D	C	C	C	B
Germany	D	D	C	C	B
Ireland	C	D	D	D	C
Italy	C	B	C	C	B
Japan	C	A	A	A	A
Netherlands	B	A	B	C	C
Norway	A	A	B	B	B
Sweden	A	A	A	A	B
Switzerland	C	B	B	B	B
U.K.	C	C	D	D	D
U.S.	C	C	C	D	D

Source: The Conference Board of Canada.

*Reported by “Conference board of Canada” based on “OECD Health Data 2009”.

Health Performance

REPORT CARD

Health Indicators

	Life expectancy	Self-reported health status	Premature mortality	Mortality due to cancer	Mortality due to circulatory diseases	Mortality due to respiratory diseases	Mortality due to diabetes	Mortality due to musculo-skeletal system diseases	Mortality due to mental disorders	Infant mortality	Mortality due to medical mis-adventures
Australia	B	A	A	A	B	B	B	C	B	C	D
Austria	C	A	A	B	D	A	D	A	A	A	D
Belgium	C	A	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	B	n.a.
Canada	B	A	B	B	B	B	C	C	B	C	B
Denmark	D	A	B	D	C	C	B	D	D	B	A
Finland	C	B	B	A	D	A	A	B	D	A	A
France	B	A	B	B	A	A	A	B	B	B	C
Germany	C	B	A	B	D	A	B	A	B	B	C
Ireland	C	A	A	C	C	D	B	D	B	B	C
Italy	B	B	A	B	B	A	C	B	A	B	A
Japan	A	D	A	A	A	C	A	A	A	A	A
Netherlands	C	A	A	C	B	C	B	B	C	B	A
Norway	B	A	A	B	B	B	A	B	C	A	A
Sweden	B	A	A	A	C	A	B	B	C	A	C
Switzerland	A	A	A	A	B	A	A	C	C	B	n.a.
U.K.	C	A	B	C	C	D	A	D	C	C	B
U.S.	D	A	D	B	D	C	C	C	B	D	C

Note: Data for the most recent year available used. For details on data sources, see the Methodology section of this website.
Source: The Conference Board of Canada.

*Reported by “Conference board of Canada” based on “OECD Health Data 2009”.