

IQVIA™ 医薬品市場統計—売上データ

期間：平成年間 1989～2018 暦年

IMS Health と Quintiles のグローバル統合ブランド“クインタイルズ IMS”は、2017 年 11 月 6 日（米国東部標準時）に“IQVIA™”となりました。

平成年間トップライン市場データの作成要領につきまして

平成年間（1989 年—2018 年）の日本医療用医薬品市場は、日本医薬品市場統計の統計書（1989 年—2006 年）とデータベース（2007 年—2018 年）に基づいて表記を統一して作成し、各年の市場全体と主要 16 薬効（ATC 分類）で構成されています。

2007 年の「前年比」は、データベース上に 2006 年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映しております。

本項の ATC 薬効分類は、EphMRA（European Pharmaceutical Market Research Association：欧州医薬品市場調査協会）により管理されている、アナトミカル薬効分類（作用部位別薬効分類）に準じており、日本医薬品市場統計作成にあたっては、定期的に最新最適な状態に見直しを図っています。

1. 日本医療用医薬品市場

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC	
	売上金額（単位：百万円）	前年比
1989	5,526,023	10.0%
1990	5,515,443	0.0%
1991	5,966,683	8.0%
1992	6,100,817	2.0%
1993	6,428,668	5.0%
1994	6,355,660	-1.0%
1995	6,795,569	7.0%
1996	6,653,647	-2.0%
1997	6,536,796	-2.0%
1998	6,079,994	-7.0%
1999	6,427,719	6.0%
2000	6,455,972	0.0%
2001	6,698,087	4.0%
2002	6,775,152	1.0%
2003	7,056,186	4.0%
2004	7,203,310	2.0%
2005	7,745,509	8.0%
2006	7,696,972	-1.0%
2007	8,047,859	—
2008	8,254,290	2.6%
2009	8,851,647	7.2%
2010	8,873,623	0.2%
2011	9,481,578	6.9%
2012	9,547,314	0.7%
2013	9,846,641	3.1%
2014	9,983,426	1.4%
2015	10,597,934	6.2%
2016	10,623,980	0.2%
2017	10,514,878	-1.0%
2018	10,337,471	-1.7%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
 2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

2. 主要 16 薬効 -1

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース A02 制酸剤, 鼓腸及び潰瘍治療剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース A10 糖尿病治療剤	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	351,680	16.0%	31,838	13.0%
1990	353,321	0.0%	34,343	8.0%
1991	394,018	12.0%	37,833	10.0%
1992	383,218	-3.0%	40,275	6.0%
1993	409,058	7.0%	72,127	41.0%
1994	409,429	0.0%	90,006	25.0%
1995	443,556	6.0%	114,759	28.0%
1996	445,055	0.0%	124,453	8.0%
1997	428,157	-4.0%	140,326	13.0%
1998	378,970	-11.0%	138,956	-1.0%
1999	393,433	4.0%	155,278	12.0%
2000	391,242	-1.0%	165,275	6.0%
2001	400,632	2.0%	181,953	10.0%
2002	383,713	-4.0%	193,717	6.0%
2003	392,301	2.0%	211,916	9.0%
2004	395,660	1.0%	233,093	10.0%
2005	418,112	6.0%	261,924	12.0%
2006	408,593	-2.0%	268,691	3.0%
2007	422,148	—	290,149	—
2008	427,027	1.2%	302,370	4.2%
2009	446,651	4.6%	320,715	6.1%
2010	429,890	-3.8%	328,689	2.5%
2011	434,997	1.2%	383,422	16.7%
2012	408,604	-6.1%	417,520	8.9%
2013	418,289	2.4%	461,357	10.5%
2014	397,394	-5.0%	481,864	4.4%
2015	389,788	-1.9%	512,923	6.4%
2016	376,365	-3.4%	523,209	2.0%
2017	377,550	0.3%	550,498	5.2%
2018	349,783	-7.4%	549,304	-0.2%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
 2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

3. 主要 16 薬効 -2

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース B01 抗血栓症薬		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C02 降圧剤	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	71,380	32.0%	23,035	4.0%
1990	80,590	13.0%	21,633	-2.0%
1991	97,225	21.0%	24,450	13.0%
1992	127,396	31.0%	26,769	9.0%
1993	166,481	31.0%	29,894	12.0%
1994	198,304	7.0%	29,531	-1.0%
1995	215,449	9.0%	31,069	5.0%
1996	232,356	2.0%	31,347	1.0%
1997	235,802	1.0%	32,080	2.0%
1998	224,377	-5.0%	31,553	-2.0%
1999	238,180	6.0%	33,880	7.0%
2000	240,229	1.0%	34,924	3.0%
2001	253,071	5.0%	34,977	0.0%
2002	244,934	-3.0%	34,627	-1.0%
2003	254,543	4.0%	34,499	0.0%
2004	230,773	5.0%	33,534	-3.0%
2005	248,179	8.0%	32,546	-3.0%
2006	252,367	2.0%	29,594	-9.0%
2007	264,499	—	27,647	—
2008	282,397	6.8%	26,160	-5.4%
2009	308,188	9.1%	24,376	-6.8%
2010	317,894	3.1%	21,382	-12.3%
2011	346,439	9.0%	20,105	-6.0%
2012	363,728	5.0%	18,330	-8.8%
2013	397,776	9.4%	17,122	-6.6%
2014	428,425	7.7%	15,054	-12.1%
2015	457,456	6.8%	13,816	-8.2%
2016	427,639	-6.5%	12,152	-12.0%
2017	437,852	2.4%	11,280	-7.2%
2018	428,094	-2.2%	9,839	-12.8%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年～2006年）とデータベース（2007年～2018年）に基づいて作成
 2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

4. 主要 16 薬効 -3

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C03 利尿剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C07 β-遮断薬	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	35,601	1.0%	78,709	5.0%
1990	33,301	-6.0%	75,823	-5.0%
1991	33,009	-1.0%	78,682	4.0%
1992	31,787	-4.0%	76,959	-2.0%
1993	30,899	-3.0%	81,374	6.0%
1994	28,776	-3.0%	81,672	0.0%
1995	28,150	0.0%	84,732	4.0%
1996	27,291	-3.0%	83,181	-2.0%
1997	26,405	-3.0%	81,487	-2.0%
1998	24,568	-7.0%	76,309	-6.0%
1999	25,139	2.0%	79,434	4.0%
2000	25,331	1.0%	79,728	0.0%
2001	26,094	3.0%	80,618	1.0%
2002	27,114	4.0%	77,158	-4.0%
2003	28,391	5.0%	77,044	0.0%
2004	29,316	3.0%	76,546	-1.0%
2005	30,502	4.0%	78,683	3.0%
2006	30,673	1.0%	76,676	-3.0%
2007	31,848	—	78,167	—
2008	32,406	1.8%	78,164	0.0%
2009	34,442	6.3%	79,458	1.7%
2010	34,764	0.9%	76,064	-4.3%
2011	36,821	5.9%	77,258	1.6%
2012	39,725	7.9%	72,990	-5.5%
2013	45,046	13.4%	72,908	-0.1%
2014	52,960	17.6%	68,738	-5.7%
2015	63,735	20.3%	65,583	-4.6%
2016	68,253	7.1%	57,963	-11.6%
2017	78,984	15.7%	54,525	-5.9%
2018	91,855	16.3%	42,230	-22.5%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
 2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

5. 主要 16 薬効 -4

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C08 カルシウム拮抗剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C09 レニン-アンジオテンシン系作用薬	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	177,017	19.0%	90,753	32.0%
1990	183,790	4.0%	97,221	7.0%
1991	206,168	12.0%	107,713	11.0%
1992	214,086	4.0%	115,263	7.0%
1993	230,978	8.0%	122,992	7.0%
1994	242,165	5.0%	127,222	3.0%
1995	266,093	10.0%	137,874	8.0%
1996	279,877	5.0%	143,657	4.0%
1997	288,044	3.0%	144,845	1.0%
1998	281,878	-2.0%	141,585	-2.0%
1999	305,839	9.0%	170,939	21.0%
2000	311,298	2.0%	204,170	19.0%
2001	321,242	3.0%	254,641	25.0%
2002	316,342	-2.0%	296,236	16.0%
2003	327,932	4.0%	346,799	17.0%
2004	332,645	1.0%	395,881	14.0%
2005	348,687	5.0%	460,348	16.0%
2006	346,717	-1.0%	495,426	8.0%
2007	354,806	—	545,205	—
2008	343,481	-3.2%	564,424	3.5%
2009	329,811	-4.0%	610,531	8.2%
2010	293,444	-11.0%	620,790	1.7%
2011	268,568	-8.5%	652,682	5.1%
2012	236,505	-11.9%	638,544	-2.2%
2013	218,509	-7.6%	643,122	0.7%
2014	188,606	-13.7%	611,037	-5.0%
2015	174,814	-7.3%	567,489	-7.1%
2016	150,870	-13.7%	506,326	-10.8%
2017	140,593	-6.8%	461,390	-8.9%
2018	120,651	-14.2%	351,148	-23.9%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

6. 主要 16 薬効 -5

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース C10 脂質調整剤及び動脈硬化用剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース J01 全身性抗菌剤	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	—	—	965,557	5.0%
1990	—	—	881,732	-9.0%
1991	—	—	901,646	2.0%
1992	—	—	787,326	-13.0%
1993	—	—	758,601	-4.0%
1994	—	—	691,590	-9.0%
1995	—	—	761,641	10.0%
1996	—	—	674,575	-11.0%
1997	282,819	4.0%	649,290	-4.0%
1998	278,935	-1.0%	600,254	-8.0%
1999	306,954	10.0%	643,620	7.0%
2000	320,136	4.0%	584,918	-9.0%
2001	331,656	4.0%	562,999	-4.0%
2002	313,200	-6.0%	534,179	-5.0%
2003	330,194	5.0%	534,603	0.0%
2004	344,921	-6.0%	493,729	-8.0%
2005	354,013	3.0%	503,629	2.0%
2006	354,958	0.0%	465,804	-8.0%
2007	372,140	—	449,654	—
2008	385,278	3.5%	426,650	-5.1%
2009	424,734	10.2%	409,066	-4.1%
2010	430,184	1.3%	390,091	-4.6%
2011	447,685	4.1%	389,867	-0.1%
2012	419,656	-6.3%	373,371	-4.2%
2013	427,980	2.0%	356,900	-4.4%
2014	400,129	-6.5%	330,959	-7.3%
2015	402,686	0.6%	321,198	-2.9%
2016	380,849	-5.4%	283,807	-11.6%
2017	372,973	-2.1%	255,195	-10.1%
2018	312,968	-16.1%	219,497	-14.0%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

7. 主要 16 薬効 -6

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース J05 全身性抗ウイルス剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース L01 抗腫瘍剤	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	15,524	42.0%	328,049	4.0%
1990	19,617	26.0%	281,960	-14.0%
1991	23,295	19.0%	306,481	7.0%
1992	28,956	24.0%	437,530	43.0%
1993	31,216	8.0%	488,687	12.0%
1994	35,196	13.0%	207,416	1.0%
1995	39,885	13.0%	199,136	-4.0%
1996	43,956	10.0%	184,487	-7.0%
1997	46,286	5.0%	169,141	-8.0%
1998	42,988	-7.0%	160,309	-5.0%
1999	46,728	9.0%	168,796	5.0%
2000	48,146	3.0%	173,684	3.0%
2001	54,561	13.0%	190,401	10.0%
2002	69,036	27.0%	234,327	23.0%
2003	73,665	7.0%	269,961	15.0%
2004	67,569	-8.0%	308,523	14.0%
2005	115,928	72.0%	345,808	12.0%
2006	95,106	-18.0%	377,240	9.0%
2007	143,784	—	412,253	—
2008	141,078	-1.9%	460,021	11.6%
2009	214,120	51.8%	535,963	16.5%
2010	143,217	-33.1%	597,027	11.4%
2011	156,846	9.5%	641,588	7.5%
2012	170,009	8.4%	673,871	5.0%
2013	162,813	-4.2%	720,465	6.9%
2014	220,676	35.5%	774,940	7.6%
2015	497,127	125.3%	858,854	10.8%
2016	608,069	22.3%	1,010,870	17.7%
2017	339,089	-44.2%	1,094,646	8.3%
2018	346,050	2.1%	1,200,158	9.6%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

8. 主要 16 薬効 -7

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース L04 免疫抑制剤		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース N05 向精神薬	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	—	—	130,619	10.0%
1990	—	—	129,627	-1.0%
1991	—	—	137,193	6.0%
1992	—	—	136,220	-1.0%
1993	—	—	139,179	2.0%
1994	21,368	21.0%	139,216	0.0%
1995	24,437	12.0%	143,629	3.0%
1996	28,422	16.0%	145,459	1.0%
1997	30,066	6.0%	147,682	2.0%
1998	30,992	3.0%	140,917	-5.0%
1999	34,133	10.0%	146,036	4.0%
2000	35,819	5.0%	149,759	3.0%
2001	37,664	5.0%	165,189	10.0%
2002	41,240	9.0%	179,836	9.0%
2003	45,363	10.0%	190,536	6.0%
2004	51,750	14.0%	204,888	8.0%
2005	62,288	20.0%	222,107	8.0%
2006	76,212	22.0%	230,454	4.0%
2007	112,630	—	245,064	—
2008	136,914	21.6%	255,305	4.2%
2009	168,478	23.1%	273,327	7.1%
2010	205,069	21.7%	288,271	5.5%
2011	238,446	16.3%	307,485	6.7%
2012	268,996	12.8%	315,251	2.5%
2013	303,527	12.8%	313,645	-0.5%
2014	311,143	2.5%	302,575	-3.5%
2015	325,862	4.7%	301,623	-0.3%
2016	339,122	4.1%	285,253	-5.4%
2017	369,180	8.9%	274,294	-3.8%
2018	389,410	5.5%	254,049	-7.4%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映

9. 主要 16 薬効 -8

西暦年	YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース N06 精神賦活剤；瘦身用剤を除く		YR89 JAN-YR18 DEC 薬価ベース N07 その他の中枢神経系用剤	
	売上金額(百万円)	前年比%	売上金額(百万円)	前年比%
1989	178,568	16.0%	2,576	9.0%
1990	171,132	-4.0%	2,787	8.0%
1991	179,530	5.0%	2,979	7.0%
1992	165,129	-8.0%	3,503	18.0%
1993	164,509	0.0%	4,088	17.0%
1994	155,492	-5.0%	5,006	22.0%
1995	153,638	-1.0%	5,941	19.0%
1996	140,857	-8.0%	14,615	2.0%
1997	124,816	-11.0%	14,510	-1.0%
1998	71,532	-43.0%	14,016	-3.0%
1999	70,649	-1.0%	17,793	27.0%
2000	68,000	-4.0%	29,184	64.0%
2001	55,726	-18.0%	58,496	98.0%
2002	66,769	20.0%	91,846	57.0%
2003	80,527	21.0%	98,929	8.0%
2004	92,282	15.0%	110,219	11.0%
2005	104,352	13.0%	122,587	11.0%
2006	112,671	8.0%	130,605	7.0%
2007	123,927	—	173,006	—
2008	128,251	3.5%	193,549	11.9%
2009	130,361	1.6%	215,530	11.4%
2010	135,577	4.0%	247,088	14.6%
2011	148,638	9.6%	284,343	15.1%
2012	150,319	1.1%	276,499	-2.8%
2013	151,312	0.7%	296,318	7.2%
2014	154,559	2.1%	298,044	0.6%
2015	159,492	3.2%	309,923	4.0%
2016	159,878	0.2%	304,168	-1.9%
2017	177,529	11.0%	308,510	1.4%
2018	178,492	0.5%	307,931	-0.2%

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.
 出典：医薬品市場統計

Copyright © 2019 IQVIA. All rights reserved.

本項は、日本医薬品市場統計の統計書（1989年－2006年）とデータベース（2007年－2018年）に基づいて作成
 2007年の「前年比」は、データベース上に前年の情報がないため非表示となり、本項でもその状態を反映