

15

受療率の推移

Consultation rate trends in Japan

受療率とは、わが国の病院及び診療所の患者について、毎年1回行っている「患者調査」から調査日当日受診した患者の全国推計数を求め、これを人口で除して、人口10万対で表したものである。

Note: Consultation rate means the ratio of the total number of outpatients who visited medical facilities and inpatients on the patient survey day to the whole population of Japan.

人口10万対 Rate per 100,000

傷病分類 ^{注(1)} Disease classification	昭和35年 1960	昭和40年 1965	昭和45年 1970	昭和50年 1975	昭和57年 1982	昭和59年 1984	昭和62年 1987	平成2年 1990	平成5年 1993	平成8年 1996	平成11年 1999	平成14年 2002
全疾患 Total	4,805	5,910	6,987	7,049	6,805	6,403	6,600	6,768	6,735	7,000	6,566	6,222
全結核 Tuberculosis	358	301	192	116	41	38	36	27	21	15 ^{注(2)}	14	10
新生物 Neoplasms	55	63	86	95	146	161	185	218	241	287	277	272
胃の悪性新生物（再掲） Stomach	12	13	18	19	28	32	32	36	38	42	37	31
気管・気管支および肺の悪性新生物（再掲） Lung	3	4	9	11	14	16	18	21	21	23
女性乳房の悪性新生物（再掲） Female breast	2	3	4	4	7	9	10	12	14	38	36	34
子宮の悪性新生物（再掲） Uterus	7	7	8	8	8	4	8	9	8	9 ^{注(3)}	8	8
糖尿病 Diabetes mellitus	13	34	64	87	106	119	128	161	159	189	178	173
統合失調症 Schizophrenic psychoses	...	130	151	165	181	184	185	193	181
てんかん Epilepsy	26	22	28	25	24	26	24	24	19	21
白内障 Cataract	31	89	93	97	89	90	97	104	106	85
中耳炎 Otitis media	91	80	87	76	69	52	51	35
高血圧性疾患 Hypertensive diseases	130	244	343	475	434	548	526	554	561	587	531	477
虚血性心疾患 Ischemic heart diseases	34	64	49	74	102	105	102	112	100	111 ^{注(4)}	98	79
脳血管疾患 Cerebrovascular diseases	28	69	118	158	237	226	274	305	295	310	288	275
脳出血（再掲） Intracerebral hemorrhage	33	28	22	23	31	32	34	44	45	46
脳梗塞（再掲） Cerebral embolism	11	26	76	83	104	129	139	221 ^{注(5)}	213	202
脳粥状硬化（再掲） Cerebral atherosclerosis	56	53	71	73	52	17 ^{注(6)}	4	2
脳軟化（再掲） Encephalomalacia	26	28	22	11	7	4	2
急性上気道感染 Acute upper respiratory infections	585	576	408	424	361	365	331	276	270	222
喘息 Asthma	24	33	57	61	84	115	123	127	140	136	132	120
胃および十二指腸潰瘍 Gastric and duodenal ulcer	58	88	145	137	144	137	121	120	120	106	83	67
胃炎および十二指腸炎 Gastritis and duodenitis	162	213	218	214	147	128	119	117	124	110	84	69
慢性および詳細不明の腎不全 Chronic nephritis	21	19	32	40	46
慢性関節リウマチ Rheumatoid arthritis	81	67	64	49	44	44	40	38 ^{注(7)}	35	34
その他のリウマチ Other rheumatosis	55	40	43	37	36
先天異常 Congenital anomalies	14	27	31	31	24	24	26	25	26
四肢の骨折 Fracture of upper and lower limb	75	65	85	91	90	97	90

(注) 1) 傷病分類は、昭和35、40年はICD-7、昭和45、50年はICD-8、昭和57～平成5年はICD-9、平成8年以降はICD-10による傷病分類を適用している。各ICD間では分類体系の変更がなされている（特にICD-9とICD-10の間では大幅な変更がなされている）ため、同一傷病であっても直接比較できないものがある。「…」は、当該年次調査に適用したICDには存在しなかった傷病分類である。

2) 平成5年（ICD-9）までは、珪肺・塵肺結核・結核後遺症を含む。 3) 平成5年（ICD-9）までは、胎盤の悪性新生物を含む。

4) 平成8年以降（ICD-10）は急性心筋梗塞の続発合併症を含む。 5) 平成8年以降（ICD-10）は脳梗塞後遺症を含む。

6) 平成8年以降（ICD-10）では、脳動脈硬化（症） 7) 平成5年（ICD-9）までは、若年性関節リウマチを含む。

Note: 1) The Seventh Revision of the International Classification of Diseases (ICD-7) was applied to the classifications of Diseases in 1960 and 1965, the Eighth Revision (ICD-8) to the classifications in 1970 and 1975, the Ninth Revision (ICD-9) to the classifications during 1982-1993, and the Tenth (ICD-10) to the classifications in 1996 and thereafter. Because each classification system using a previous ICD was revised (in particular, there are gross changes between ICD-9 and ICD-10), even statistics for the same disease cannot be compared directly. "..." indicates that no comparable category existed in the relevant revision of ICD applied to the annual research. 2) Silicosis, silicotuberculosis, and tuberculosis sequelae were included in this category in ICD-9 and previous revisions (-1993). 3) Malignant neoplasms of the placenta were included in this category in ICD-9 and previous revisions (-1993). 4) Sequential complications of acute myocardial infarction were included in this category in ICD-10 (1996-). 5) Sequelae of cerebral infarction were included in this category in ICD-10 (1996-). 6) This category has been included under cerebral arteriosclerosis in ICD-10 (1996-). 7) Juvenile rheumatoid arthritis was included in this category in ICD-9 and previous revisions (-1993).

資料：患者調査、厚生労働省大臣官房統計情報部

Source: Patient Survey, Statistics and Information Dept., Minister's Secretariat, Ministry of Health, Labour and Welfare