

平成22年

# 我が国の保健統計

Health Statistics in Japan 2010

厚生労働省大臣官房統計情報部

Statistics and Information Department,  
Minister's Secretariat,  
Ministry of Health, Labour and Welfare

# 目 次

本書の使用にあたって	7
主な用語・比率の解説	9

## 1. 患者の動向

1-1 医療施設の種別別にみた推計患者数の年次推移 ー昭和50年～平成20年ー	12
1-2 年齢階級別にみた推計患者数の年次推移 ー昭和50年～平成20年ー	13
1-3 年齢階級別にみた受療率（人口10万対）の年次推移 ー昭和50年～平成20年ー	14
1-4 都道府県別にみた受療率（人口10万対） ー平成20年ー	15
1-5 性別でみた主な傷病の受療率（人口10万対） ー平成20年ー	16
1-6 主な傷病の受療率（人口10万対）の年次推移 ー平成11年～平成20年ー	17
1-7 65歳以上の者の傷病分類別にみた推計患者数の構成割合 ー平成20年ー	18
1-8 入院前の場所別にみた退院患者の退院後の行き先別構成割合 ー平成20年ー	19
1-9 主な傷病別にみた退院患者の在院期間別構成割合 ー平成20年ー	20
1-10 都道府県別にみた退院患者の平均在院日数 ー平成20年ー	21
1-11 主な傷病の総患者数 ー平成20年ー	22
1-12 主な悪性新生物別にみた総患者数の年次推移 ー平成8年～平成20年ー	23

## 患者の視点から（受療行動調査より）

1-13 病院の種別別にみた患者（入院・外来）の病院を選択する際の情報源（複数回答） ー平成20年ー	24
1-14 病院の種別別にみた外来患者の待ち時間と診察時間 ー平成20年ー	26
1-15 入院患者の退院の許可が出た場合の自宅療養の見通し・可能にする条件（複数回答） ー平成20年ー	27
1-16 病院に対する満足度 ー平成20年ー	28
1-17 不満を感じた時の行動 ー平成20年ー	29

## 2. 医療施設の動向

2-1 病院の種別別にみた病院数及び病床の種別別にみた病院病床数の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー	30
2-2 一般診療所数及び歯科診療所数の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー	30
2-3 都道府県別にみた人口10万対病院数 ー平成21年ー	31
2-4 都道府県別にみた人口10万対一般診療所数 ー平成21年ー	31
2-5 都道府県別にみた人口10万対歯科診療所数 ー平成21年ー	31
2-6 病床規模別にみた一般病院数及び病床数の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー	32
2-7 病院における病床の種別別にみた病床利用率の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー	33
2-8 病院における病床の種別別にみた平均在院日数の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー	33
2-9 都道府県別にみた小児科・小児外科を標ぼうする15歳未満人口10万対一般病院数 ー平成21年ー	34
2-10 都道府県別にみた産婦人科・産科を標ぼうする15歳～49歳女子人口10万対一般病院数 ー平成21年ー	34
2-11 医療機関における分娩件数と帝王切開娩出術割合の年次推移 ー昭和59年～平成20年ー	35
2-12 分娩を実施した医療機関における1施設あたり分娩件数の年次推移 ー昭和59年～平成20年ー	35
2-13 都道府県別にみた分娩を実施した施設の状況 ー平成20年ー	36
2-14 都道府県別にみた出生1万対新生児特定集中治療室（NICU）の病床数 ー平成20年ー	37
2-15 病院の夜間（深夜も含む）救急対応の状況 ー平成20年ー	38

<b>3. 保健医療関係者の動向</b>	
3-1	医師数の年次推移 ー昭和28年～平成20年ー ..... 39
3-2	都道府県（従業地）別にみた医療施設に従事する人口10万対医師数 ー平成20年ー ..... 40
3-3	歯科医師数の年次推移 ー昭和28年～平成20年ー ..... 41
3-4	都道府県（従業地）別にみた医療施設に従事する人口10万対歯科医師数 ー平成20年ー ..... 42
3-5	薬剤師数の年次推移 ー昭和29年～平成20年ー ..... 43
3-6	都道府県（従業地）別にみた薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数 ー平成20年ー ..... 44
3-7	医師・歯科医師・薬剤師数に占める女性の割合の年次推移 ー昭和50年～平成20年ー ..... 45
3-8	年齢階級別にみた医師・歯科医師・薬剤師数の性別構成割合 ー平成20年ー ..... 45
3-9	診療科名（主たる）が小児科・小児外科、産婦人科・産科の医師数の年次推移 ー平成6年～平成20年ー ..... 46
3-10	都道府県別にみた診療科名（主たる）が小児科・小児外科の15歳未満人口10万対医師数 ー平成20年ー ..... 47
3-11	都道府県別にみた診療科名（主たる）が産婦人科・産科の15歳～49歳女子人口10万対医師数 ー平成20年ー ..... 47
3-12	就業保健師・助産師・看護師・准看護師・歯科衛生士・歯科技工士数の年次推移 ー昭和50年～平成20年ー ..... 48
3-13	都道府県別にみた人口10万対就業保健師数・助産師数 ー平成20年ー ..... 49
3-14	都道府県別にみた人口10万対就業看護師数・准看護師数 ー平成20年ー ..... 49

<b>4. 保健事業の動向</b>	
4-1	がん検診受診者数・受診率の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー ..... 50
4-2	都道府県ー18大都市ー中核市別にみたがん検診受診率 ー平成20年度ー ..... 51
4-3	都道府県ー18大都市ー中核市別にみた健康診査受診率 ー平成20年度ー ..... 53
4-4	年齢階級別にみた人工妊娠中絶件数の年次推移 ー平成元年～平成21年度ー ..... 54
4-5	都道府県別にみた10代の人工妊娠中絶実施率（女子人口千対）の年次比較 ー平成18年度・平成21年度ー ..... 54
4-6	精神保健福祉相談等の内容別にみた被相談等延人員の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー ..... 55
4-7	精神保健福祉の相談の内容別延人員 ー平成20年度ー ..... 55
4-8	市区町村が実施する歯周疾患検診・骨粗鬆症検診の実施率の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー ..... 56
4-9	訪問指導内容別にみた被訪問指導実人員 ー平成20年度ー ..... 56
4-10	保健所におけるエイズに関する相談・HIV抗体スクリーニング検査状況の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー ..... 57
4-11	保健所におけるエイズに関する衛生教育開催状況の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー ..... 57

<b>5. 国民医療費の動向</b>	
5-1	国民医療費と対国民所得比の年次推移 ー昭和30年度～平成20年度ー ..... 58
5-2	年齢階級別にみた人口1人当たり診療種類別国民医療費 ー平成20年度ー ..... 59
5-3	性別、年齢階級別にみた国民医療費 ー平成20年度ー ..... 60
5-4	国民医療費の年齢階級別男女比 ー平成20年度ー ..... 60
5-5	傷病分類別にみた一般診療医療費の構成割合 ー平成20年度ー ..... 61
5-6	主な傷病別に見た男女別一般診療医療費 ー平成20年度ー ..... 61

## 統計表

保健統計総覧 都道府県・指定都市・中核市別	64
索引	68

# Contents

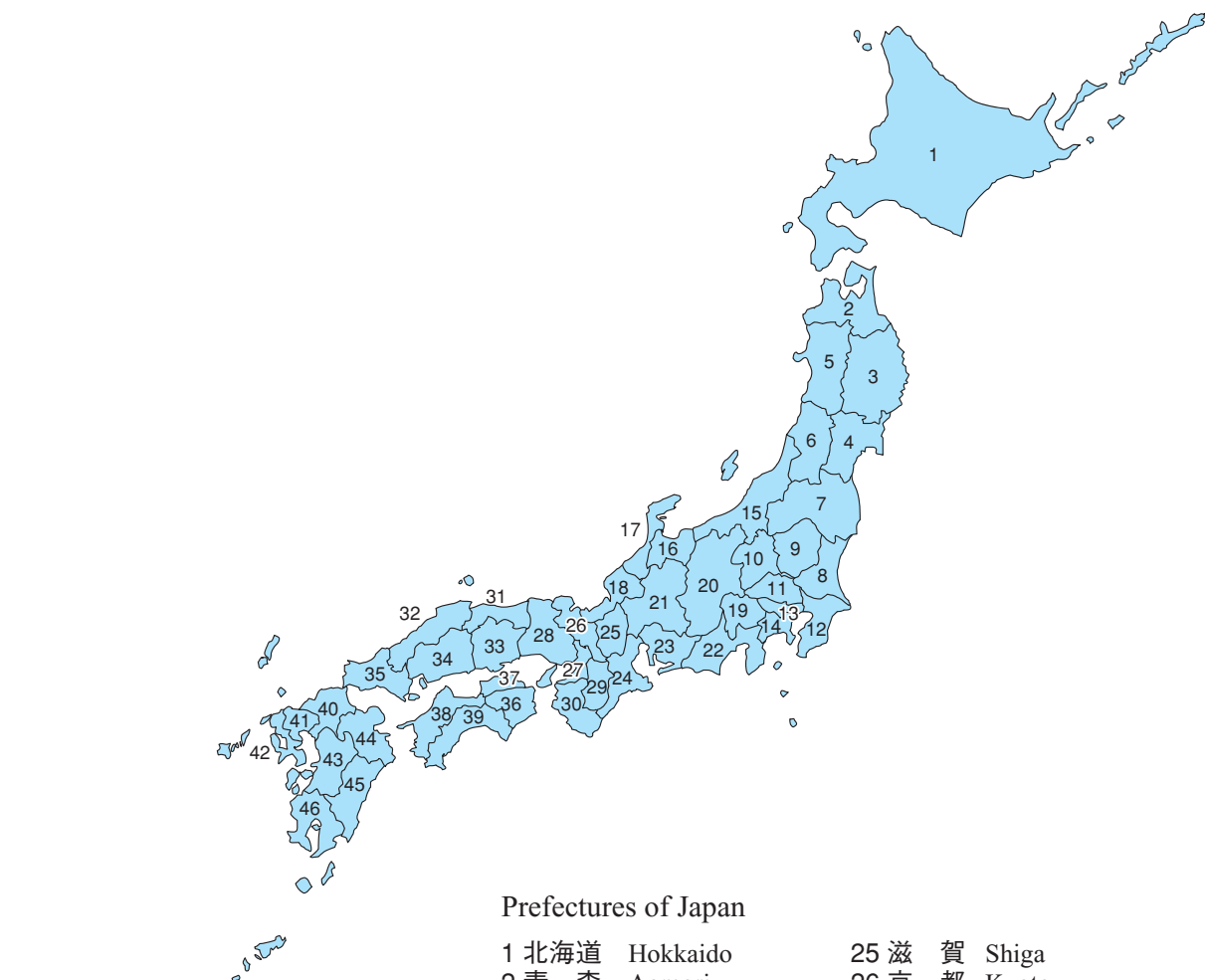
Prefectures of Japan .....	6
----------------------------	---

<b>1. Patients</b>	
1-1 Trends in estimated number of patients (per day) by type of health care facility, 1975-2008 .....	12
1-2 Trends in estimated number of patients (per day) by age group, 1975-2008 .....	13
1-3 Trends in the rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by age group, 1975-2008 .....	14
1-4 The rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by prefecture, 2008 .....	15
1-5 The rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by major disease and sex, 2008 .....	16
1-6 Trends in the rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by major disease, 1999-2008 ..	17
1-7 Percentage distribution of estimated number of patients of age 65 and over by classification of diseases, 2008 ..	18
1-8 Percentage of patients by location before hospitalization and after discharge, 2008 .....	19
1-9 Percentage distribution of length of stay of estimated discharged patients by major diseases, 2008 .....	20
1-10 Average length of stay for estimated discharged patients by prefecture, 2008 .....	21
1-11 Estimated number of patients receiving medical treatment for major diseases, 2008 .....	22
1-12 Trends in estimated number of patients receiving medical treatment for major cancer, 1996-2008 .....	23
1-13 Source of information for selecting the hospital by hospital type (multiple answer allowed), 2008 .....	24
1-14 Waiting time and care time spent with a physician by hospital type, 2008 .....	26
1-15 Prospects and barriers of receiving home care (multiple answer allowed), 2008 .....	27
1-16 Patients' satisfaction with hospital care, 2008 .....	28
1-17 Patients' action when they were dissatisfied, 2008 .....	29

<b>2. Health Care Facilities</b>	
2-1 Trends in the number of hospitals by type of hospital and the number of beds by type of bed, 1975-2009 ..	30
2-2 Trends in the number of medical clinics and dental clinics, 1975-2009 .....	30
2-3 Number of hospitals per 100,000 population by prefecture, 2009 .....	31
2-4 Number of medical clinics per 100,000 population by prefecture, 2009 .....	31
2-5 Number of dental clinics per 100,000 population by prefecture, 2009 .....	31
2-6 Trends in the number of general hospitals and number of beds by hospital size, 1975-2009 .....	32
2-7 Trends in hospital bed utilization rates by type of bed, 1975-2009 .....	33
2-8 Trends in average length of stay in hospitals by type of bed, 1975-2009 .....	33
2-9 Number of hospitals that provide pediatric or pediatric surgery services per 100,000 population of age 0 - 14 by prefecture, 2009 .....	34
2-10 Number of hospitals that provide obstetric and gynecologic or obstetric services per 100,000 population of age 15 - 49 woman by prefecture, 2009 .....	34
2-11 Trends in the number of deliveries and percentage of caesarean operations in health care facilities, 1984-2008 .....	35
2-12 Trends in the number of deliveries per health care facility that performed deliveries, 1984-2008 .....	35
2-13 Number of health care facilities that performed deliveries / number of deliveries per health care facility by prefecture, 2008 .....	36
2-14 Number of NICU beds per 10,000 live births by prefecture, 2008 .....	37
2-15 Hospital emergency service during nighttime, 2008 .....	38



<b>3. Human Resources for Medical Care</b>		
3-1	Trends in the number of physicians, 1953-2008 .....	39
3-2	Number of physicians practicing in health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008.....	40
3-3	Trends in the number of dentists, 1953-2008 .....	41
3-4	Number of dentists practicing in health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008 .....	42
3-5	Trends in the number of pharmacists, 1954-2008 .....	43
3-6	Number of pharmacists practicing in pharmacies or health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008 .....	44
3-7	Trends in the proportion of female physicians/dentists/pharmacists, 1975-2008 .....	45
3-8	Male/female proportion of physicians/dentists/pharmacists by age group, 2008 .....	45
3-9	Trends in the number of pediatricians or pediatric surgeons/obstetrics and gynecology physicians or obstetricians, 1994-2008 .....	46
3-10	Number of pediatricians or pediatric surgeons per 100,000 population of age 0-14 by prefecture, 2008 .....	47
3-11	Number of obstetrics and gynecology physicians or obstetricians per 100,000 population of age 15-49 women by prefecture, 2008 .....	47
3-12	Trends in the number of currently working public health nurses/midwives/nurses/assistant nurses/dental hygienists/dental technologists, 1982-2008 .....	48
3-13	Number of currently working public health nurses/midwives per 100,000 population by prefecture, 2008 ..	49
3-14	Number of currently working nurses/assistant nurses per 100,000 population by prefecture, 2008 .....	49
<b>4. Public Health Services</b>		
4-1	Trends in actual number of recipients of cancer screening, fiscal year 2004 - fiscal year 2008.....	50
4-2	Proportion of persons receiving cancer screening by municipality, fiscal year 2008 .....	51
4-3	Proportion of persons receiving health checkup by municipality, fiscal year 2008 .....	53
4-4	Trends in the number of legal abortions by age group, 1989 year - fiscal year 2009 .....	54
4-5	Teenage legal abortions per 1,000 female population age 15-19 by prefecture, fiscal year 2006, fiscal year 2009 .....	54
4-6	Trends in the total number of clients for mental health and welfare counseling, fiscal year 2004-fiscal year 2008 .....	55
4-7	Total number of clients of mental health and welfare counseling by subject matter, fiscal year 2008 .....	55
4-8	Trends in the proportion of municipalities providing periodontal disease screening and osteoporosis screening, fiscal year 2004 - fiscal year 2008 .....	56
4-9	Total number of clients of home care guidance by subject matter, fiscal year 2008 .....	56
4-10	Trends in the total number of clients for AIDS counseling and recipients of HIV screening in public health centers, fiscal year 2004 - fiscal year 2008 .....	57
4-11	Trends in the total number of health education programmes for AIDS in public health centers, fiscal year 2004 - fiscal year 2008 .....	57
<b>5. National Medical Care Expenditure</b>		
5-1	Trends in national medical care expenditure and its share of the national income, fiscal year 1955 - fiscal year 2008 .....	58
5-2	National medical care expenditure per capita by age and type of medical service, fiscal year 2008 .....	59
5-3	Medical care expenditure by age group and sex, fiscal year 2008 .....	60
5-4	The ratio of Male to Female of Medical care expenditure by age, fiscal year 2008.....	60
5-5	Percentage distribution of medical care expenditure for general practice by classification of diseases, fiscal year 2008 .....	61
5-6	Medical care expenditure for general practice by major of disease and sex , fiscal year 2008 .....	61
Statistical table .....		63



### Prefectures of Japan

1 北海道	Hokkaido	25 滋賀	Shiga
2 青森	Aomori	26 京都	Kyoto
3 岩手	Iwate	27 大阪	Osaka
4 宮城	Miyagi	28 兵庫	Hyogo
5 秋田	Akita	29 奈良	Nara
6 山形	Yamagata	30 和歌山	Wakayama
7 福島	Fukushima	31 鳥取	Tottori
8 茨城	Ibaraki	32 島根	Shimane
9 栃木	Tochigi	33 岡山	Okayama
10 群馬	Gunma	34 広島	Hiroshima
11 埼玉	Saitama	35 山口	Yamaguchi
12 千葉	Chiba	36 徳島	Tokushima
13 東京	Tokyo	37 香川	Kagawa
14 神奈川	Kanagawa	38 愛媛	Ehime
15 新潟	Niigata	39 高知	Kochi
16 富山	Toyama	40 福岡	Fukuoka
17 石川	Ishikawa	41 佐賀	Saga
18 福井	Fukui	42 長崎	Nagasaki
19 山梨	Yamanashi	43 熊本	Kumamoto
20 長野	Nagano	44 大分	Oita
21 岐阜	Gifu	45 宮崎	Miyazaki
22 静岡	Shizuoka	46 鹿児島	Kagoshima
23 愛知	Aichi	47 沖縄	Okinawa
24 三重	Mie		

## 本書の使用にあたって

本書で用いた統計調査の概要は以下のとおりである。

### 「患者調査」

医療施設（病院及び診療所）を利用する患者について、その傷病状況等の実態を明らかにし、医療行政の基礎資料を得ることを目的として3年周期で実施している。

全国の医療施設を利用する患者を対象とし、層化無作為により抽出した医療施設における患者を調査の客体として、調査の期日は、平成20年調査では、病院については20年10月21日～23日（火～木）の3日間のうち病院ごとに指定した1日とし、診療所については20年10月21日（火）、22日（水）、24日（金）の3日間のうち診療所ごとに指定した1日とした。また、退院患者については、20年9月1日～30日までの1か月間とした。

上記期日における患者についての性別、出生年月日、住所、入院・外来の種別、受療の状況などを調査している。

### 「受療行動調査」

全国の医療施設を利用する患者について、受療の状況や受けた医療に対する満足度等を調査することにより、患者の医療に対する認識や行動を明らかにし、今後の医療行政の基礎資料を得ることを目的として3年周期で実施している。

全国の一般病院を利用する患者（入院・外来）を対象とし、層化無作為抽出した一般病院（500施設）を利用する患者を調査の客体として、20年調査では、20年10月21日～23日の3日間のうち医療施設ごとに指定した1日における患者について、病院を選ぶにあたり必要とした情報、自宅で療養できる条件、満足度等を調査している。

### 「医療施設調査」

全国の医療施設の分布及び整備の実態を明らかにするとともに、医療施設の診療機能を把握し、医療行政の基礎資料を得ることを目的として、3年周期で実施される「医療施設静態調査」と毎月実施される「医療施設動態調査」がある。

「医療施設静態調査」は、調査年の10月1日現在に開設しているすべての医療施設を対象とし、医療施設における施設名、所在地、開設者、診療科目、設備、許可病床数などを調査している。

「医療施設動態調査」は、開設、廃止等のあった医療施設を対象とし、施設名、所在地、開設者、開設・廃止等の処分などを調査している。

## 「病院報告」

全国の病院、療養病床を有する診療所における患者の利用状況及び病院の従事者の状況を把握し、医療行政の基礎資料を得ることを目的としている。

患者の利用状況については、毎月の在院患者数等を、従事者の状況については、調査年（毎年）の10月1日現在における従事者数を調査している。

## 「医師・歯科医師・薬剤師調査」

医師、歯科医師及び薬剤師について、性、年齢、業務の種別、従事場所及び診療科名（薬剤師を除く。）等による分布を明らかにし、厚生労働行政の基礎資料を得ることを目的として2年周期で実施している。

我が国に住所があって、医師法により届け出た医師、歯科医師法により届け出た歯科医師及び薬剤師法により届け出た薬剤師からの各届出票を調査の客体とし、調査年の12月31日現在における医師・歯科医師・薬剤師の住所、性、生年月日、業務の種別、従事先等について調査している。

## 「衛生行政報告例」

衛生関係諸法規の施行に伴う各都道府県、指定都市及び中核市における衛生行政の実態を把握し、衛生行政運営の基礎資料を得ることを目的として毎年度実施している。

## 「地域保健・健康増進事業報告」

地域住民の健康の保持及び増進を目的とした地域の特性に応じた保健施策の展開等を実施主体である保健所及び市区町村ごとに把握し、国及び地方公共団体の地域保健施策の効率的・効果的な推進のための基礎資料を得ることを目的として毎年度実施している。

## 「国民医療費」

当該年度内の医療機関等における保険診療の対象となり得る傷病の治療に要する費用を推計したものであり、国民に必要な医療を確保していくための基礎資料を得ることを目的としている。

国民医療費には診療費、調剤費、入院時食事・生活医療費、訪問看護医療費のほかに、健康保険等で支給される移送費等を含んでいるが、国民医療費の範囲を傷病の治療費に限っているため、(1) 正常な妊娠や分娩等に要する費用、(2) 健康の維持・増進を目的とした健康診断・予防接種等に要する費用、(3) 固定した身体障害のために必要とする義眼や義肢等の費用は含まれていない。また、患者が負担する入院時室料差額分、歯科材料差額分等の費用も含まれていない。

## 主な用語・比率の解説

### 推計患者数

調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数

### 総患者数

調査日現在において、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設で受療していない者も含む。）の数を次の算式により推計したものである。

総患者数＝入院患者数＋初診外来患者数＋再来外来患者数×平均診療間隔×調整係数(6/7)

### 受療率

推計患者数を人口で除して人口10万対であらわした数

$$\text{受療率（人口10万対）} = \frac{\text{推計患者数}}{\text{推計人口}} \times 100,000$$

### 退院患者の平均在院日数

調査対象期間中（平成20年9月1日～30日）に退院した患者の在院期間の平均

$$\text{退院患者の平均在院日数} = \frac{\sum (\text{退院患者票1枚分の推計退院患者数} \times \text{入院から退院までの日数})}{9\text{月中の推計退院患者数}}$$

### 医療施設の種類の

病院

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するもの

一般診療所

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するもの

歯科診療所

歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するもの

### 病院の種類

精神科病院

精神病床のみを有する病院

結核療養所

結核病床のみを有する病院

一般病院

上記以外の病院

### 病床の種類

精神病床

精神疾患を有する者を入院させるための病床

感染症病床

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」（平成10年法律第114号）に



規定する一類感染症、二類感染症（結核を除く。）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症並びに新感染症の患者を入院させるための病床

結核病床

結核の患者を入院させるための病床

療養病床

病院の病床（精神病床、感染症病床、結核病床を除く。）又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床

一般病床

精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床

経過旧その他の病床

旧医療法第7条第2項に規定する「その他の病床」であって、「医療法等の一部を改正する法律」（平成12年法律第141号）の施行後、療養病床又は一般病床のいずれかに移行する届出をしていない病床（平成15年8月までの経過措置）

経過旧療養型病床群

「経過旧その他の病床」のうち、主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための一群の病床（平成15年8月までの経過措置）

## 病床利用率

$$\text{病床利用率} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{(\text{月間日数} \times \text{月末病床数}) \text{の1月} \sim \text{12月の合計}} \times 100$$

## 平均在院日数

$$\text{平均在院日数} = \frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times (\text{年間新入院患者数} + \text{年間退院患者数})}$$

ただし、療養病床については次式による

$$\frac{\text{年間在院患者延数}}{1/2 \times \left[ \text{年間新入院患者数} + \text{年間} \frac{\text{同一医療機関内の他の病床から移された患者数}}{\text{年間退院患者数} + \text{年間} \frac{\text{同一医療機関内の他の病床へ移された患者数}} \right]}$$

# 基礎統計編

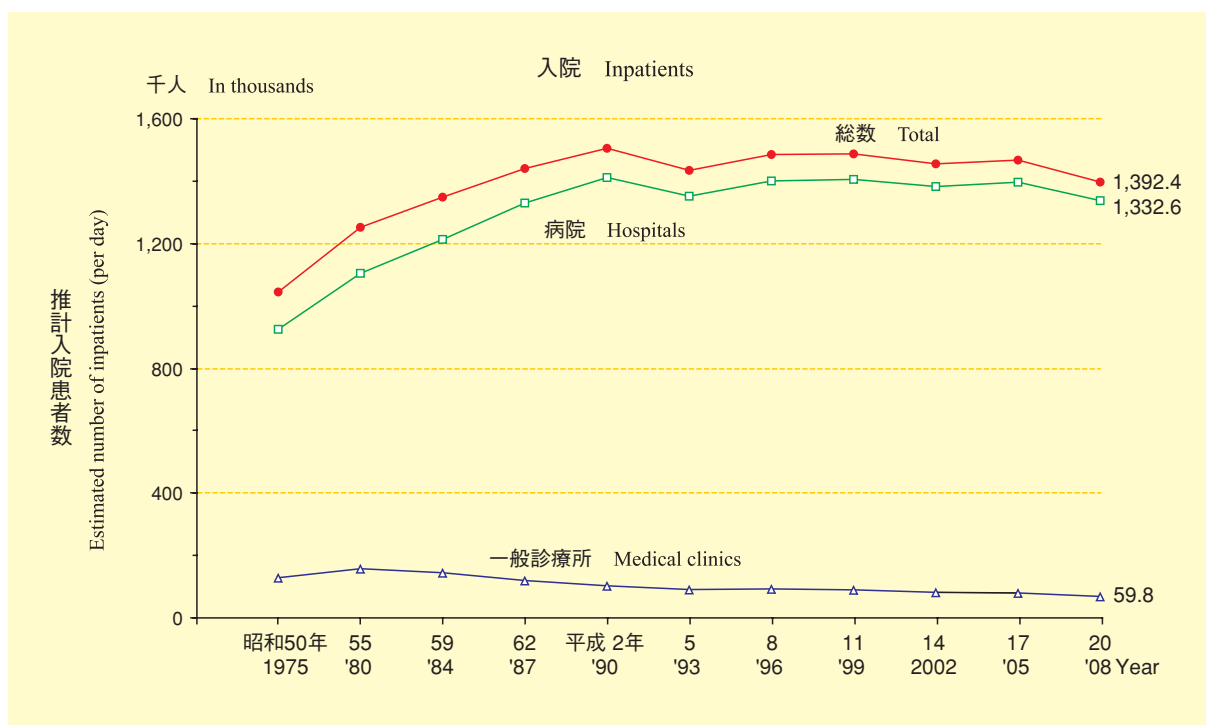
Basic Health Data

# 1. 患者の動向 Patients

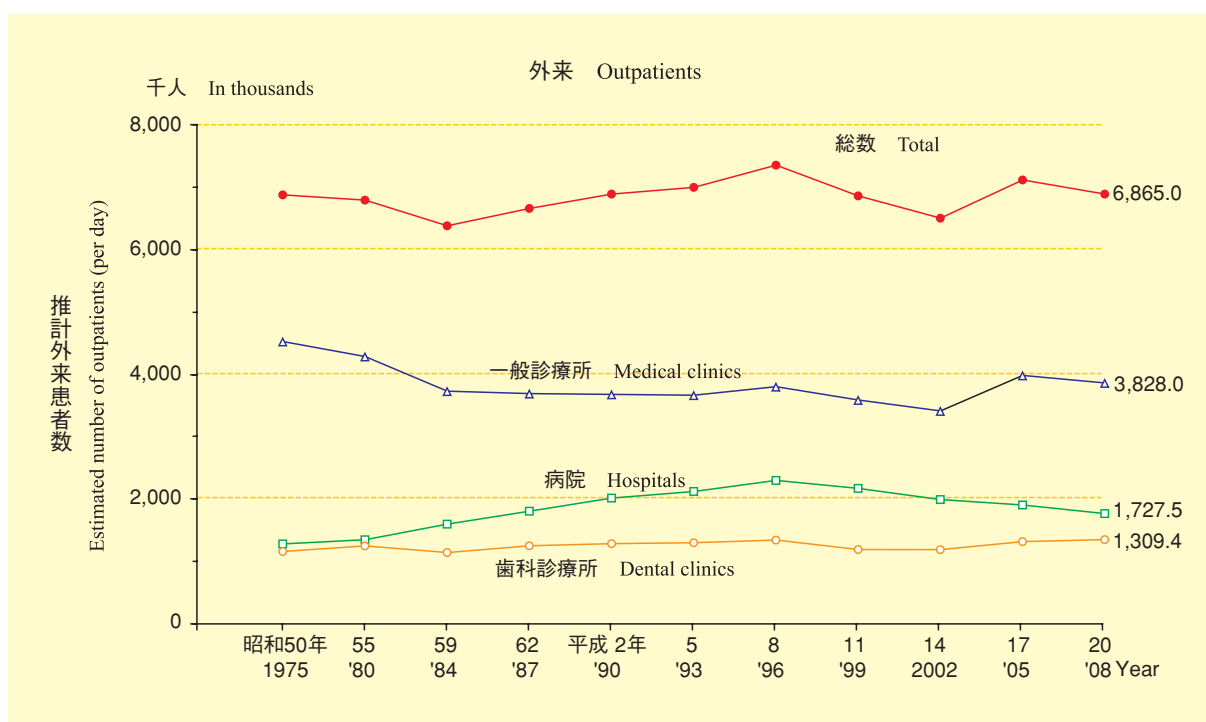
「入院患者数」は近年横ばいから平成20年は減少

「外来患者数」は病院・一般診療所ともに平成20年は減少、歯科診療所は近年増加

1-1 医療施設の種別別にみた推計患者数の年次推移 —昭和50年～平成20年—  
Trends in estimated number of patients (per day) by type of health care facility, 1975-2008



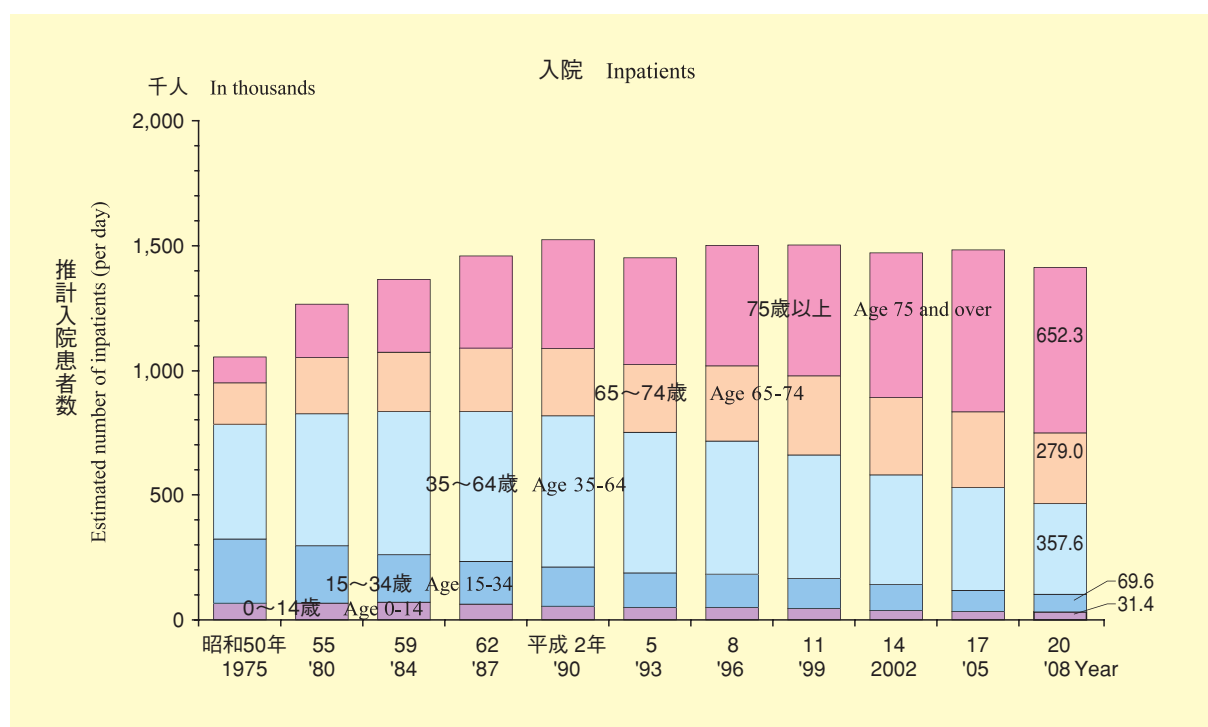
(患者調査)  
(Patient Survey)



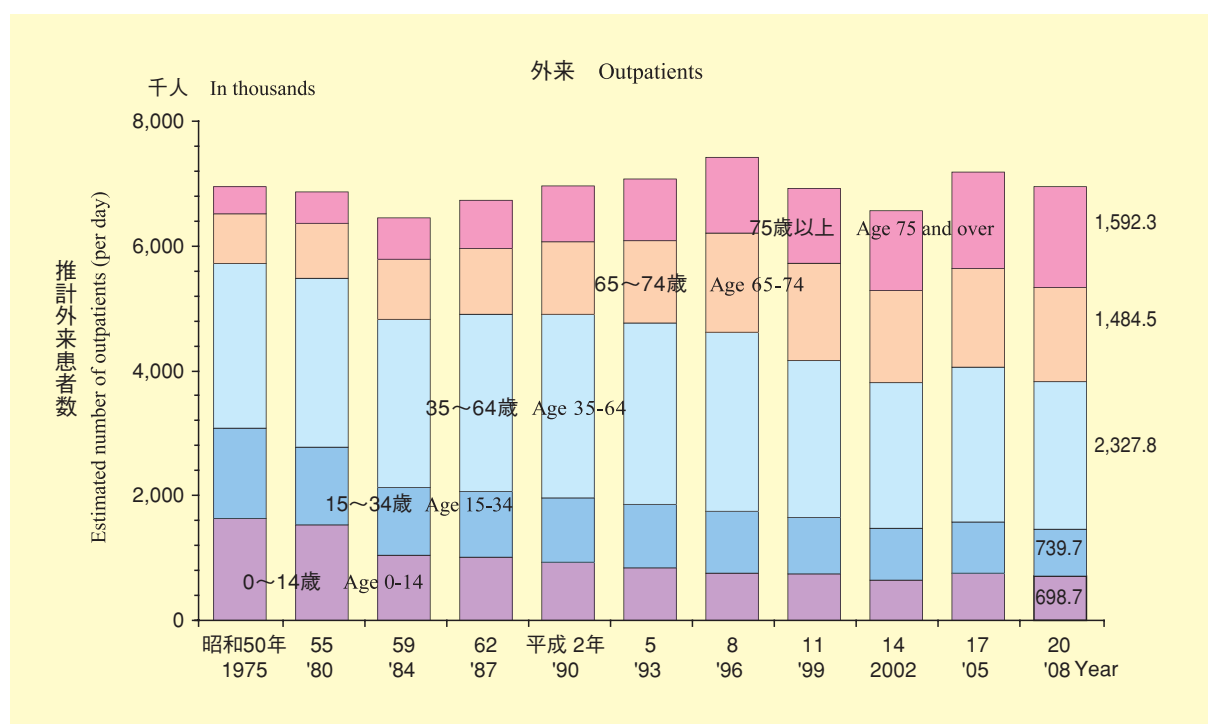
(患者調査)  
(Patient Survey)

## 入院・外来ともに「75歳以上」の患者が増加傾向

### 1-2 年齢階級別にみた推計患者数の年次推移 —昭和50年～平成20年— Trends in estimated number of patients (per day) by age group, 1975-2008



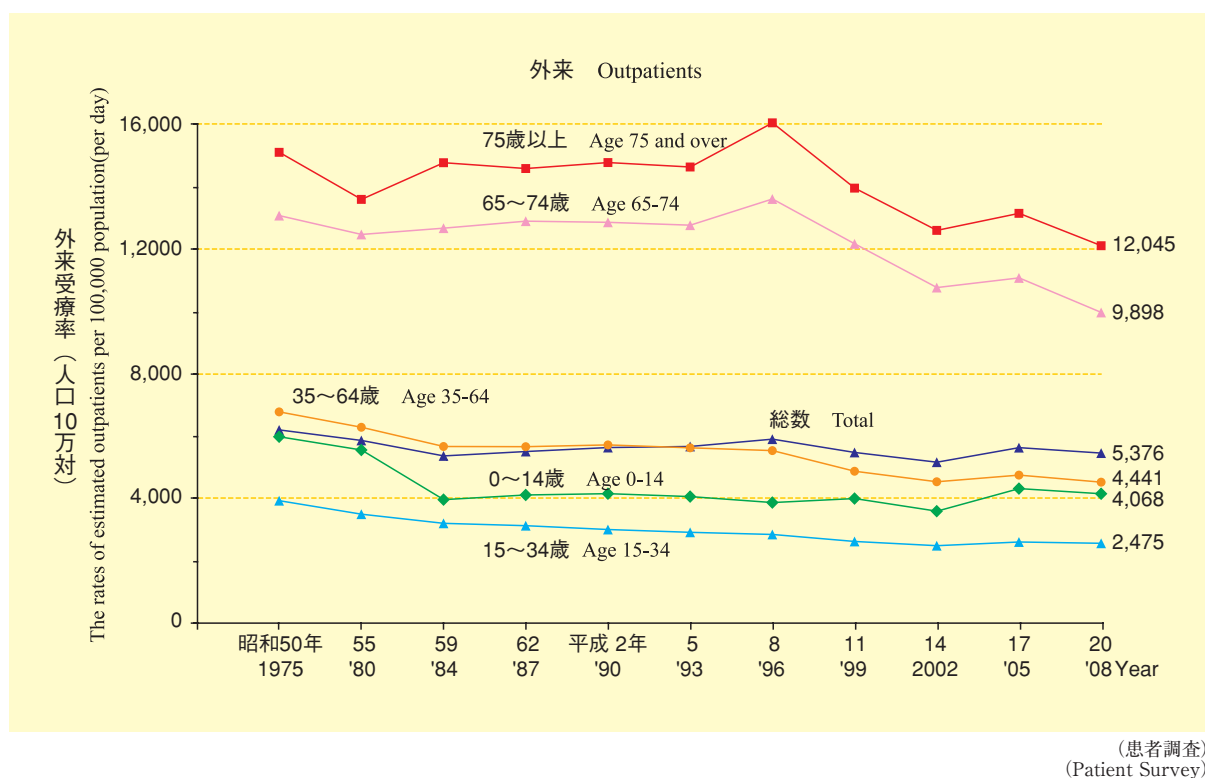
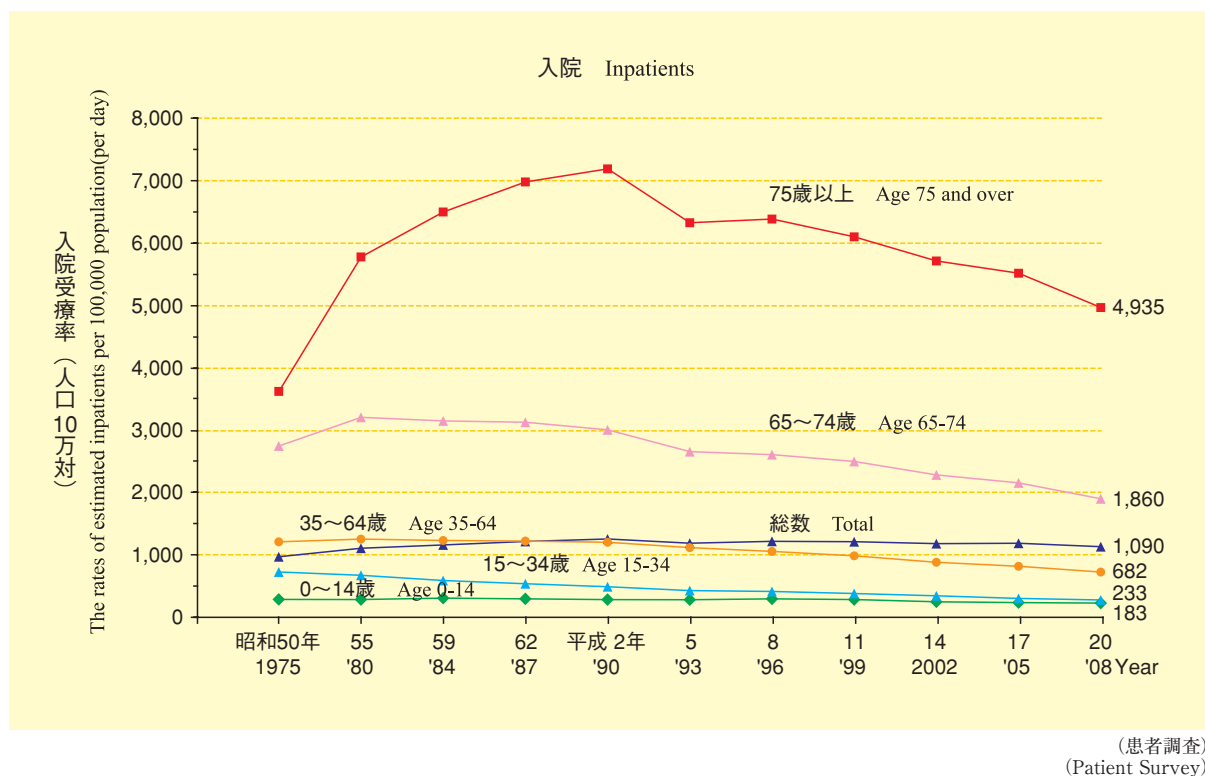
(患者調査)  
(Patient Survey)



(患者調査)  
(Patient Survey)

## 平成20年の75歳以上の「受療率」は入院4,935、外来12,045

### 1-3 年齢階級別にみた受療率（人口10万対）の年次推移 —昭和50年～平成20年— Trends in the rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by age group, 1975-2008

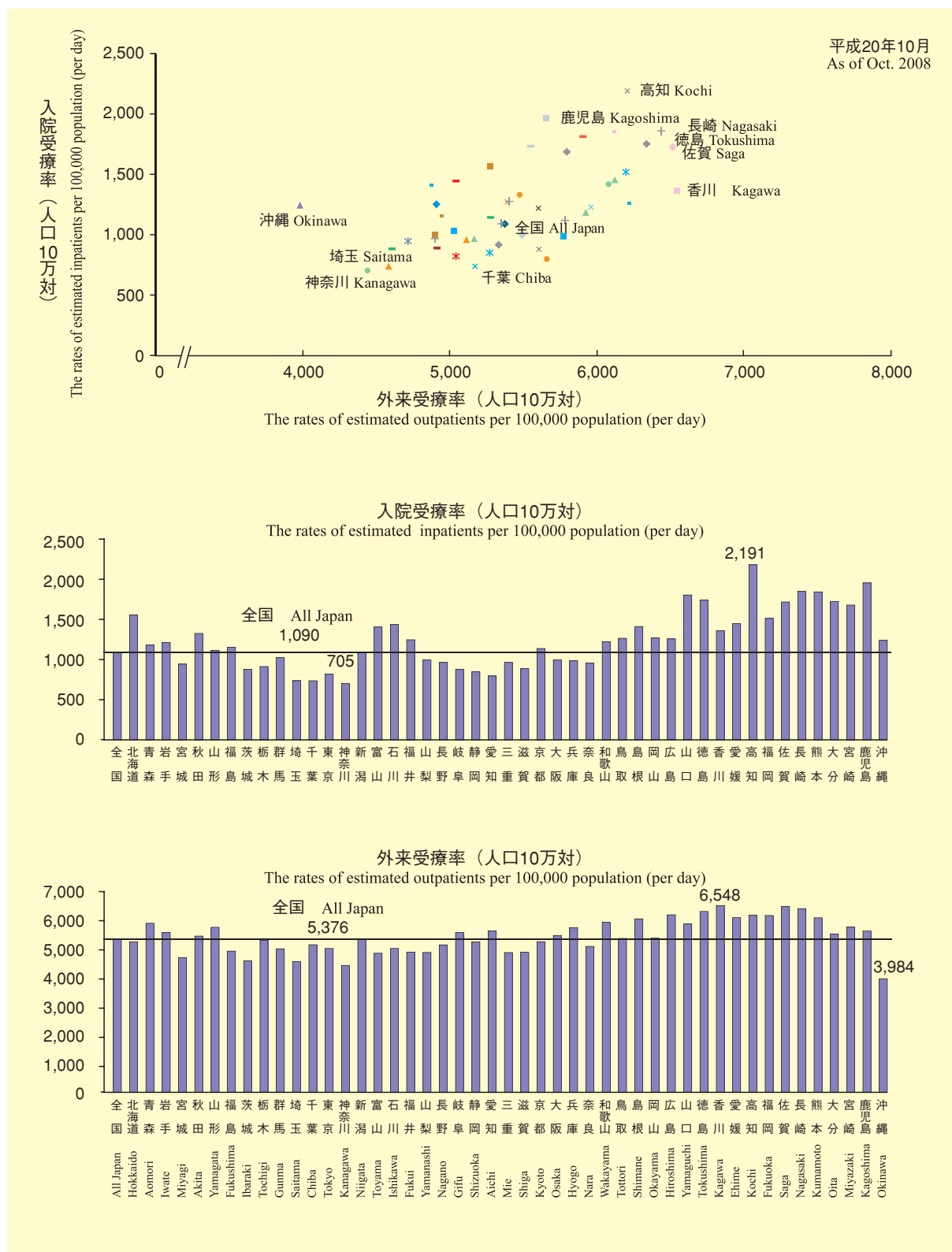




「入院受療率」は高知が2,191と最も高く、神奈川が705と最も低い  
「外来受療率」は香川が6,548と最も高く、沖縄が3,984と最も低い

#### 1-4 都道府県別にみた受療率（人口10万対） —平成20年—

The rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by prefecture , 2008

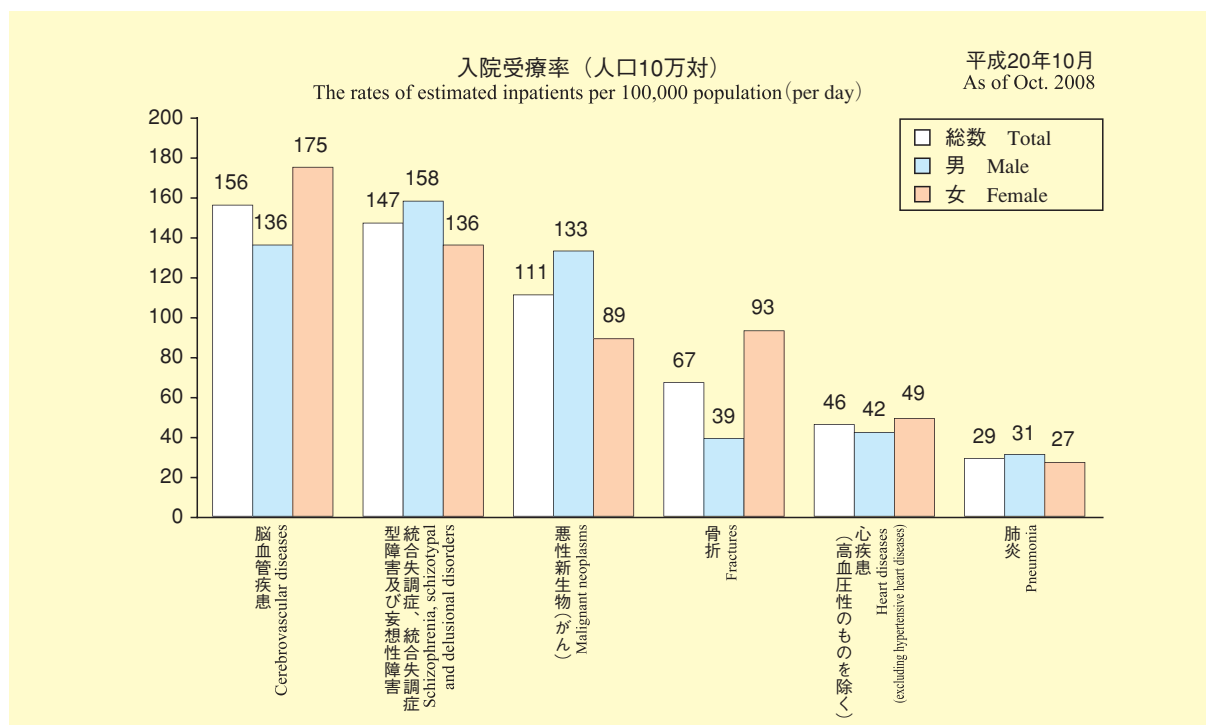


注：患者住所別別に集計したものであり、全国には住所不詳を含む。

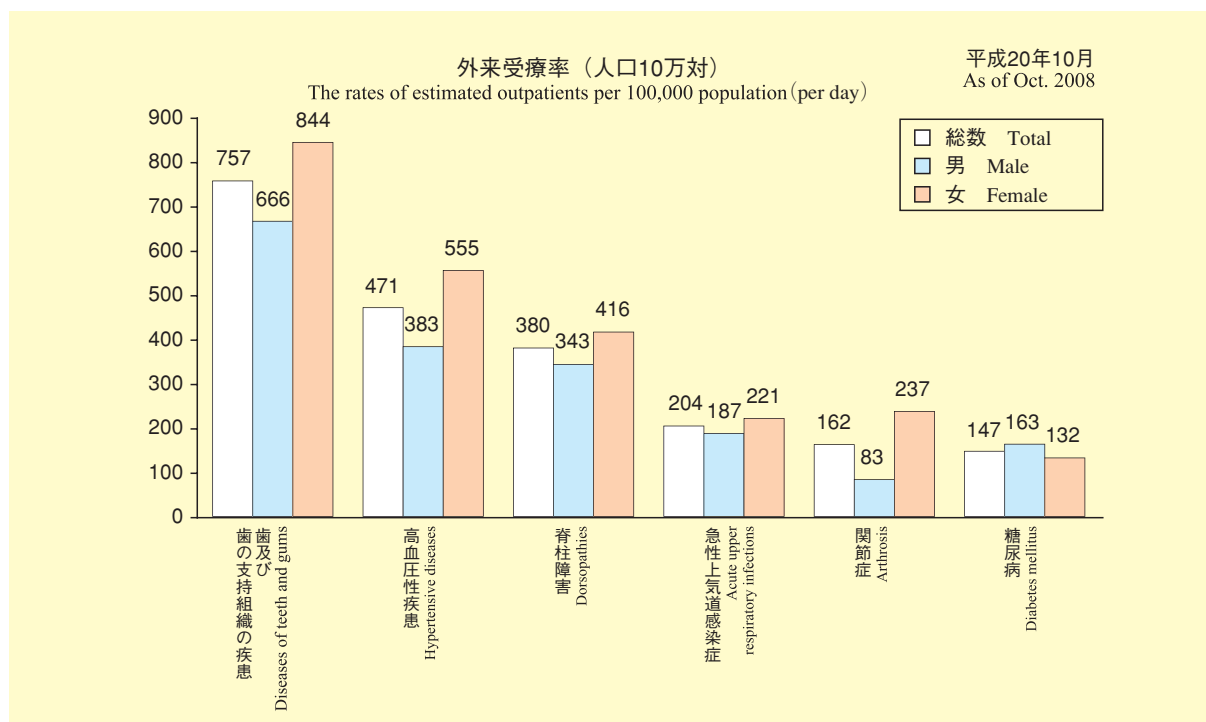
(患者調査)  
(Patient Survey)

入院では、男は「統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害」、女は「脳血管疾患」が最も多い  
 外来では、男女ともに「歯及び歯の支持組織の疾患」が最も多い

1-5 性別でみた主な傷病の受療率（人口10万対） —平成20年—  
 The rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by major disease and sex, 2008



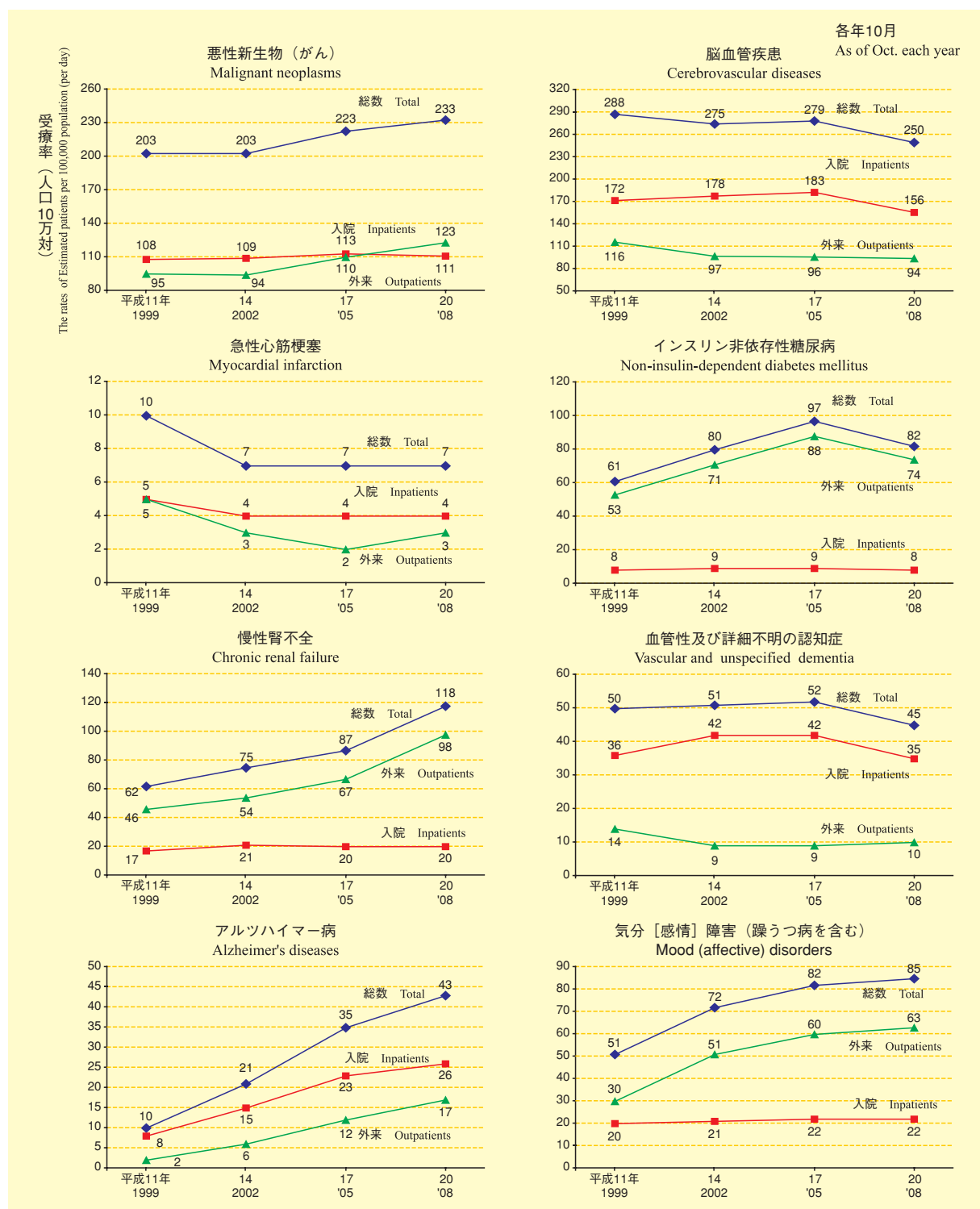
(患者調査)  
 (Patient Survey)



注：入院・外来別に各々受療率が高い傷病を掲載した。

(患者調査)  
 (Patient Survey)

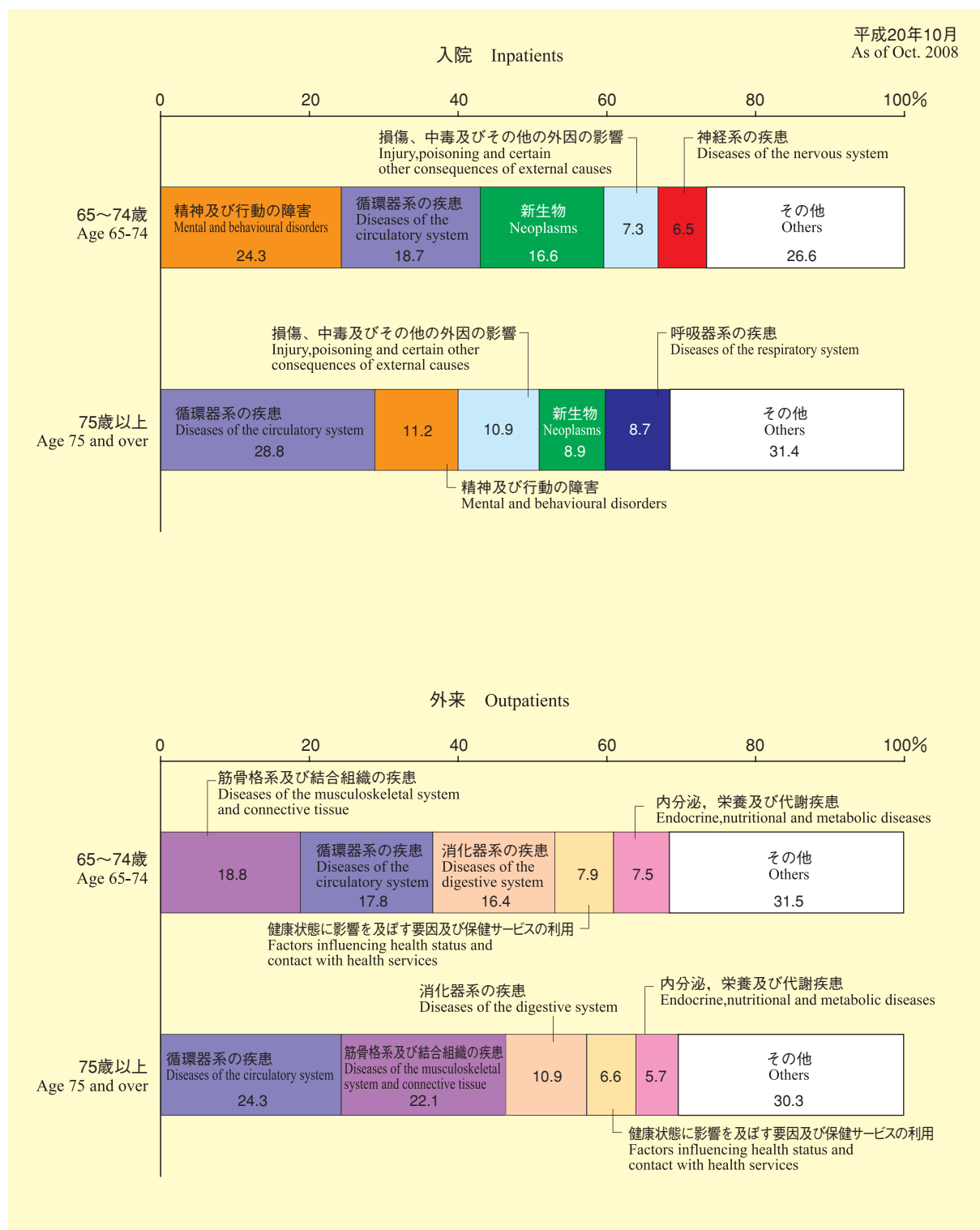
1-6 主な傷病の受療率（人口10万対）の年次推移 —平成11年～平成20年—  
Trends in the rates of estimated patients per 100,000 population (per day) by  
major disease ,1999-2008



(患者調査)  
(Patient Survey)

## 75歳以上では、入院・外来ともに「循環器系の疾患」が最も多い

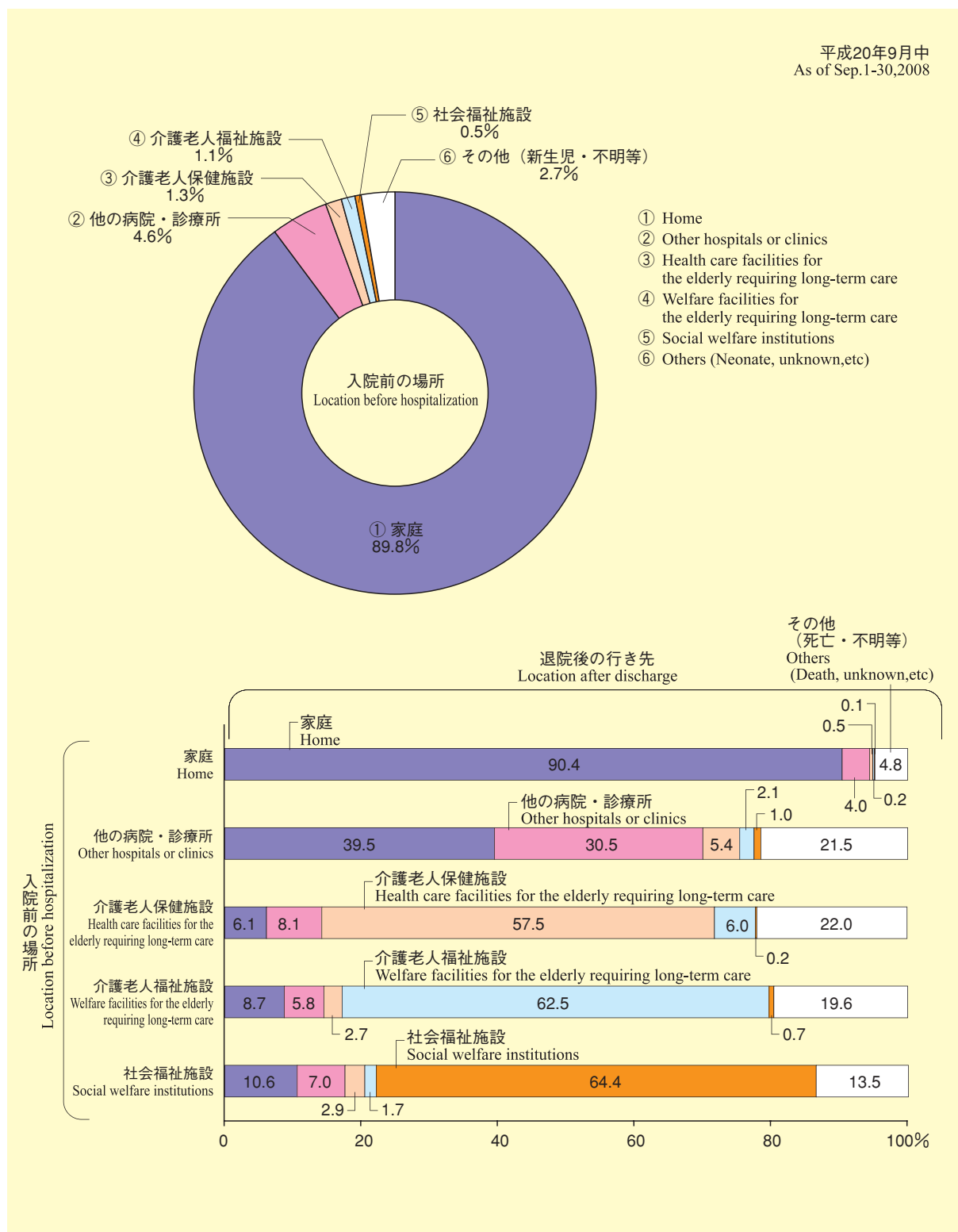
1-7 65歳以上の者の傷病分類別にみた推計患者数の構成割合 —平成20年—  
Percentage distribution of estimated number of patients of age 65 and over by  
classification of diseases,2008



(患者調査)  
(Patient Survey)

## 入院前・退院後の場所は、「家庭から家庭」へ、「施設から施設」が多い

1-8 入院前の場所別にみた退院患者の退院後の行き先別構成割合 —平成20年—  
Percentage of patients by location before hospitalization and after discharge, 2008

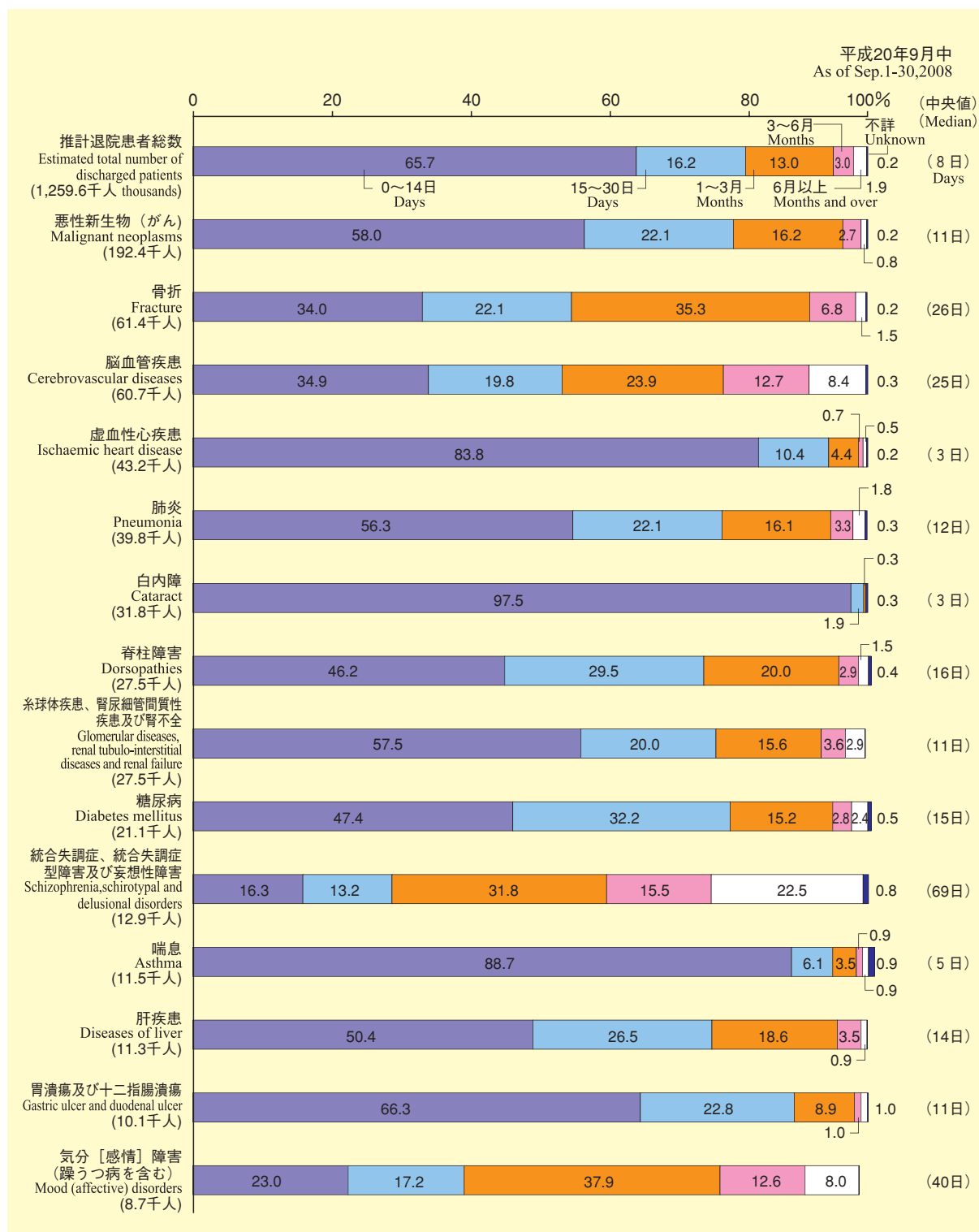


(患者調査)  
(Patient Survey)



**6割以上が「2週間以内」に退院**  
**統合失調症等では在院期間が長い者が多い**

**1-9 主な傷病別にみた退院患者の在院期間別構成割合 —平成20年—**  
**Percentage distribution of length of stay of estimated discharged patients by major diseases, 2008**

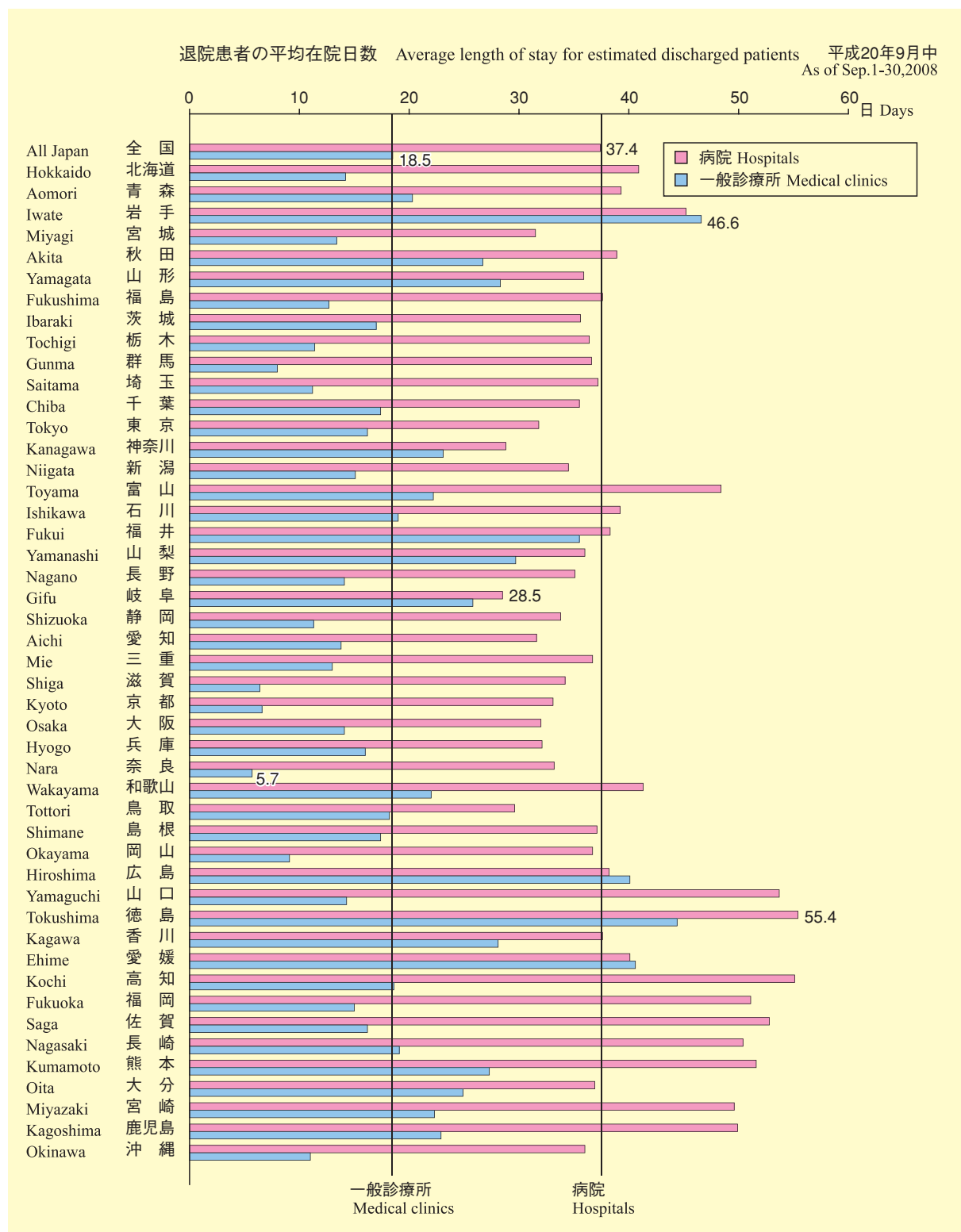


(患者調査)  
(Patient Survey)

「退院患者の平均在院日数」は、病院では最長が徳島55.4日、最短が岐阜28.5日  
一般診療所では、最長が岩手46.6日、最短が奈良5.7日

# 1-10 都道府県別にみた退院患者の平均在院日数 ―平成20年―

Average length of stay for estimated discharged patients by prefecture, 2008



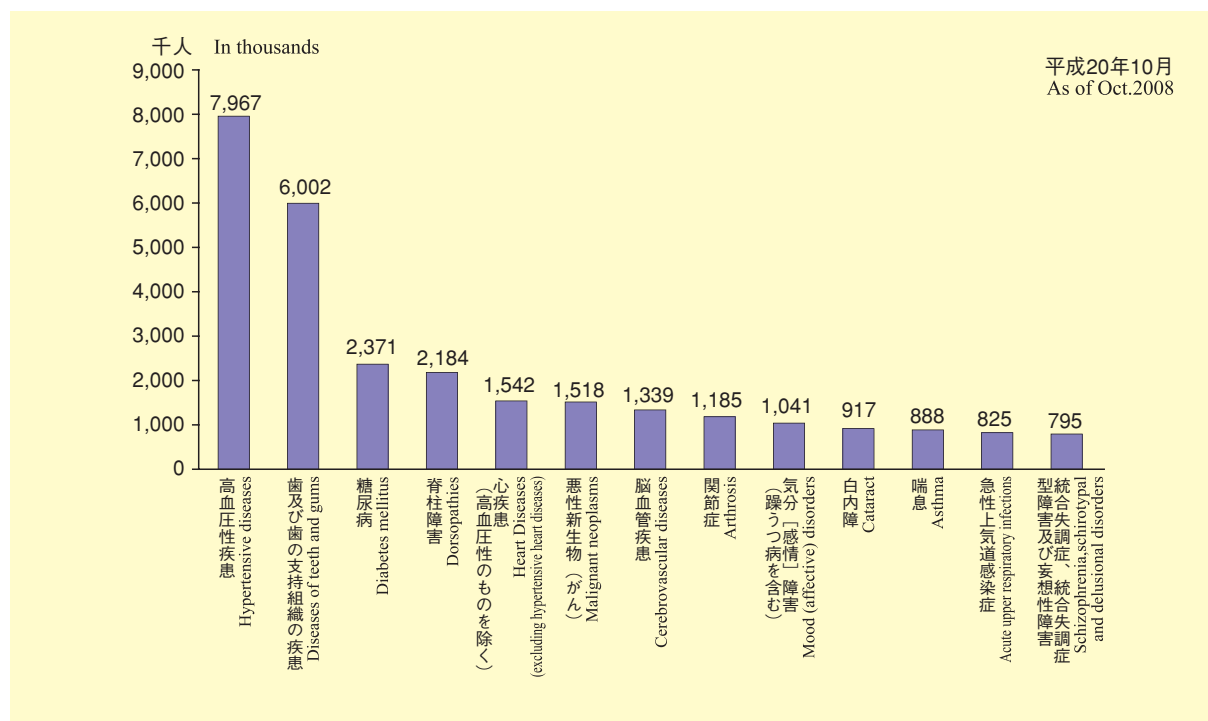
注：患者住所別別に集計したものであり、全国には住所不詳を含む。

(患者調査)  
(Patient Survey)

## 「高血圧性疾患」の総患者数は7,967千人

### 1-11 主な傷病の総患者数 ―平成20年―

Estimated number of patients receiving medical treatment for major diseases, 2008

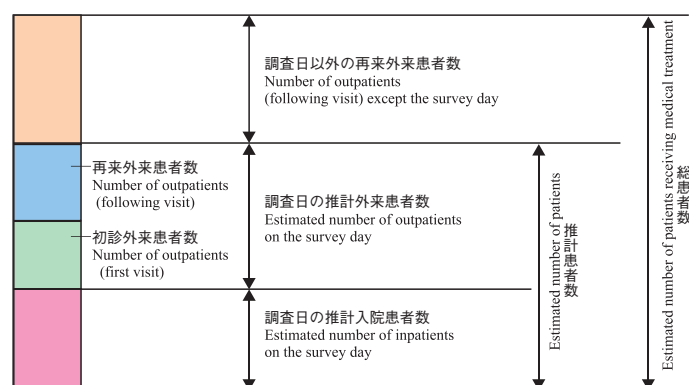


(患者調査)  
(Patient Survey)

※ 総患者数（傷病別推計）とは

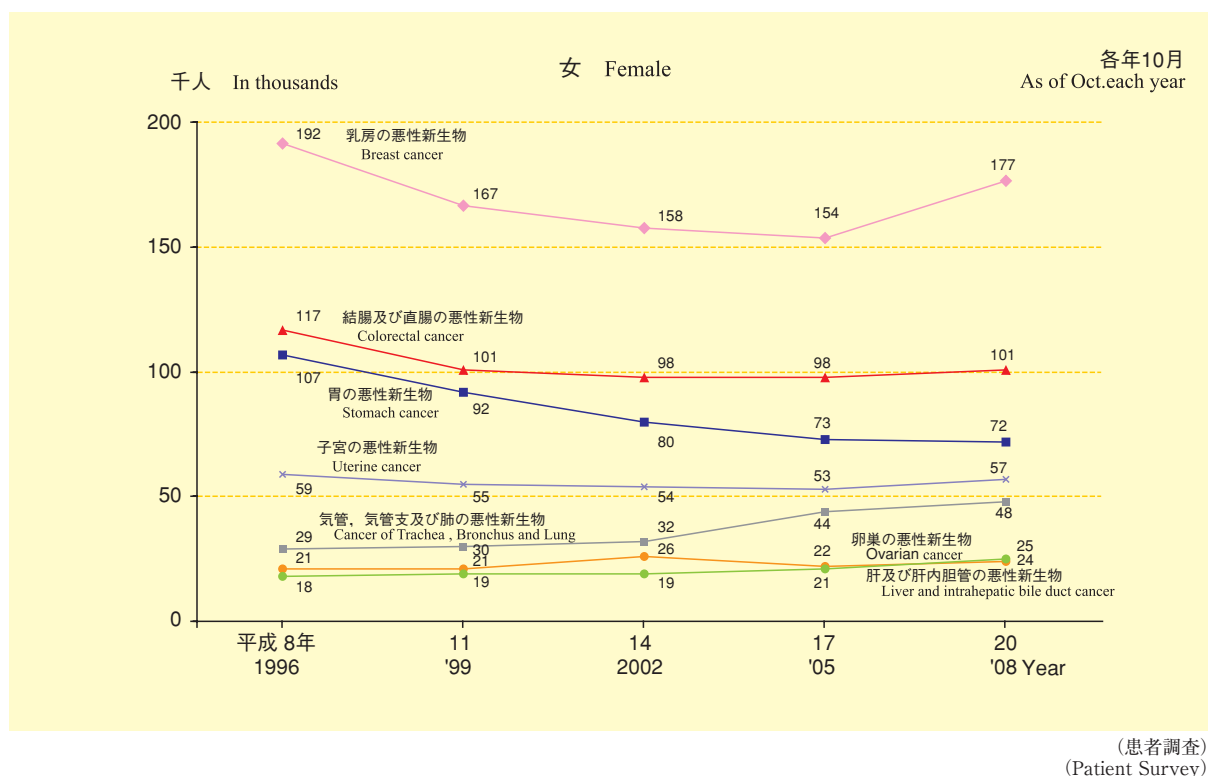
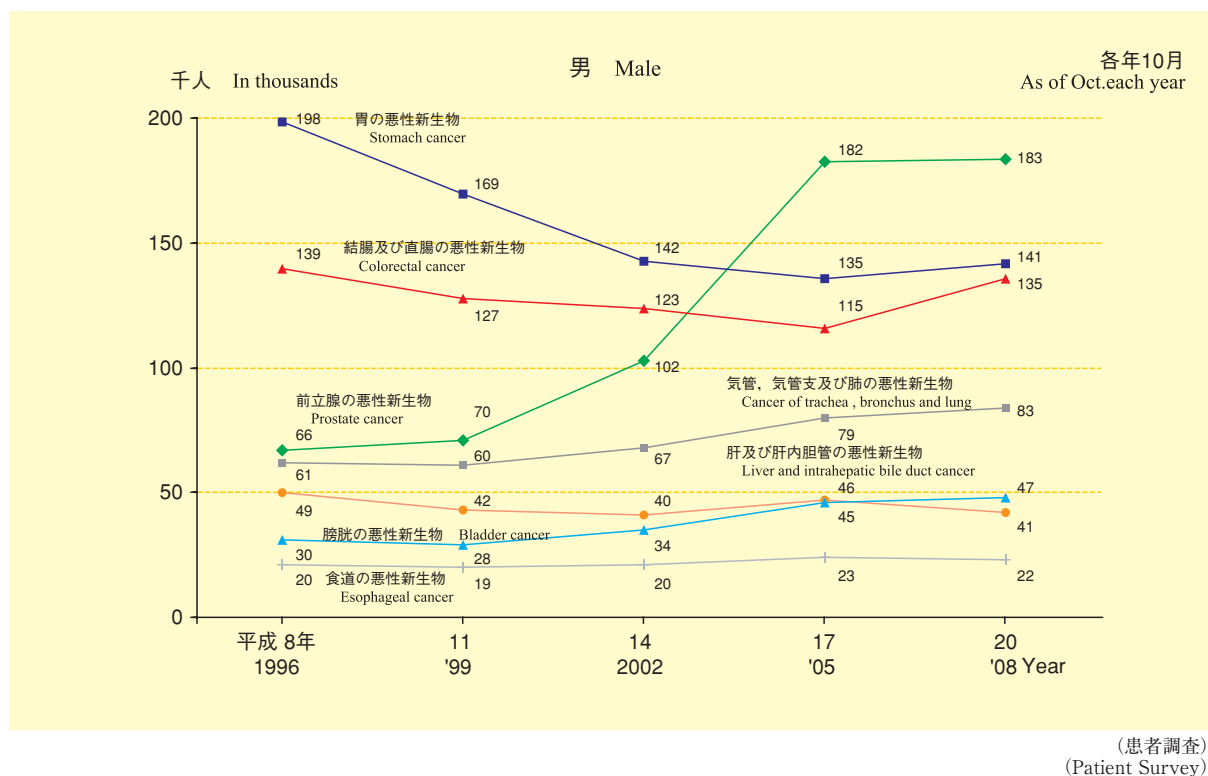
総患者数とは、調査日現在において、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設で受療していない者も含む。）の数を次の算式により推計したものである。

総患者数＝入院患者数＋初診外来患者数＋再来外来患者数×平均診療間隔×調整係数（6/7）



平成20年の悪性新生物の部位別の総患者数では、男は「前立腺の悪性新生物」、女は「乳房の悪性新生物」が最も多い

1-12 主な悪性新生物別にみた総患者数の年次推移 —平成8年～平成20年—  
Trends in estimated number of patients receiving medical treatment for major cancer, 1996-2008

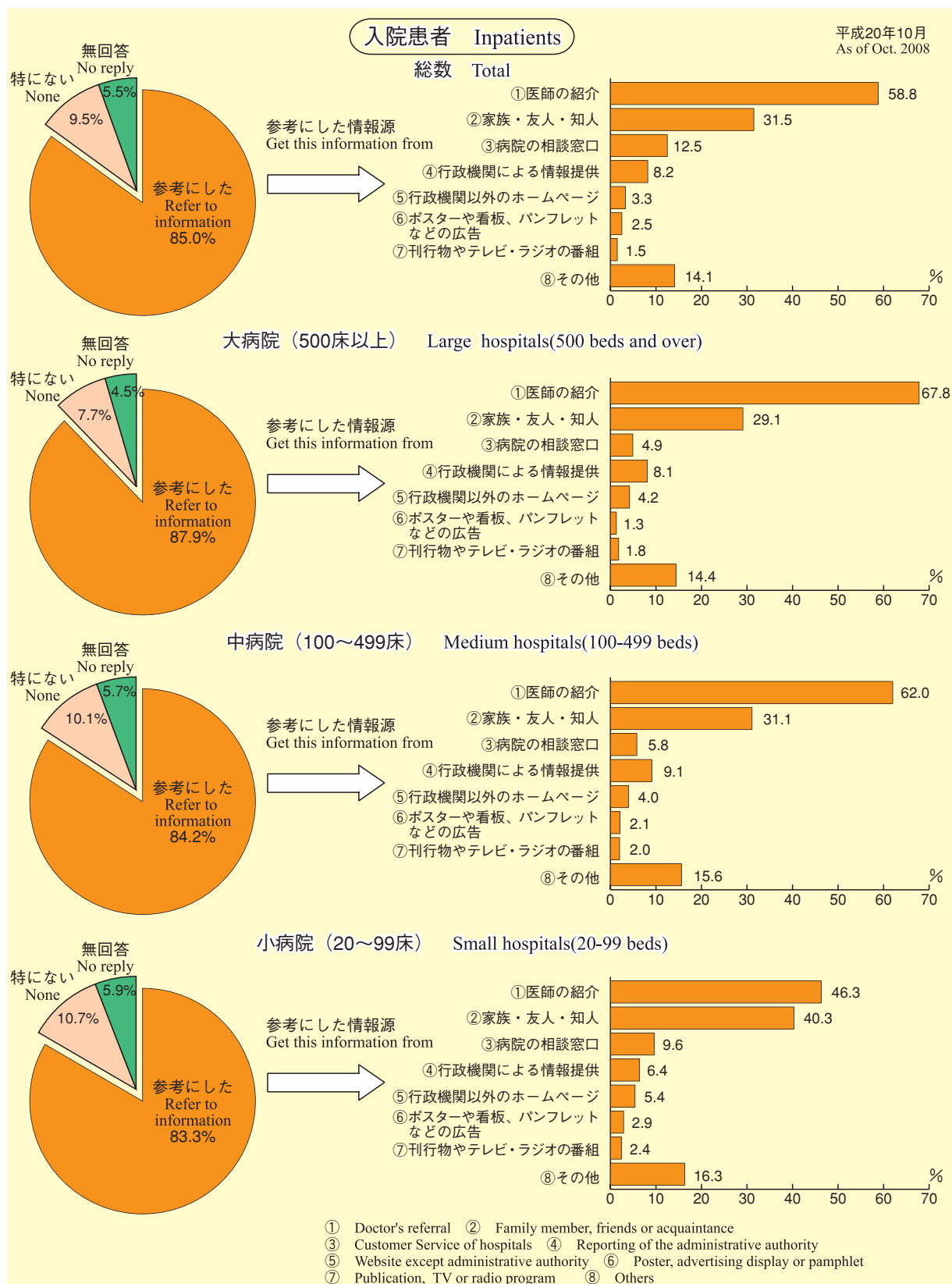


## 「病院を選択する際の情報源」は、入院・外来ともに「医師による紹介」が最も多い

### 1-13 病院の種類別にみた患者（入院・外来）の病院を選択する際の情報源(複数回答)

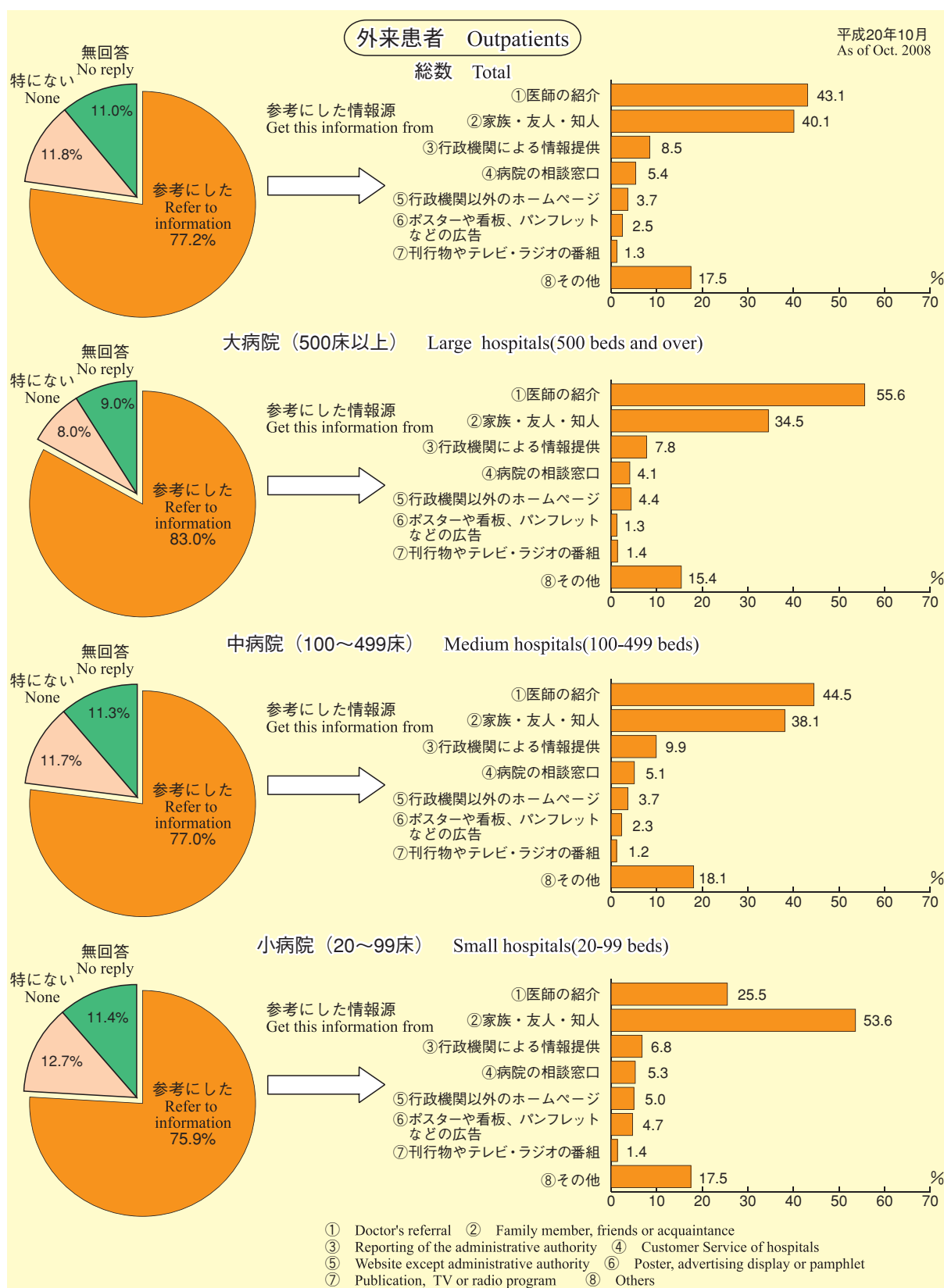
—平成20年—

Source of any information for selecting the hospital by hospital type(multiple answers allowed), 2008



注：特定機能病院と療養病床を有する病院を除く。

(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)

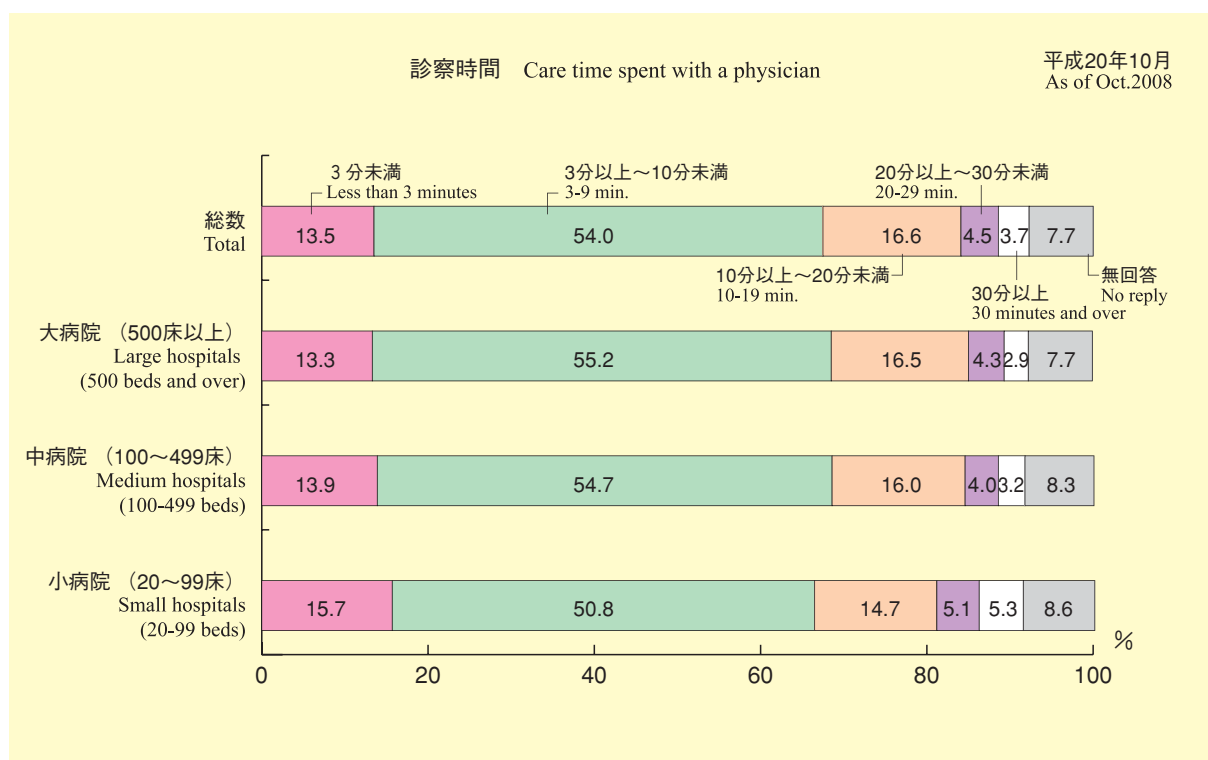
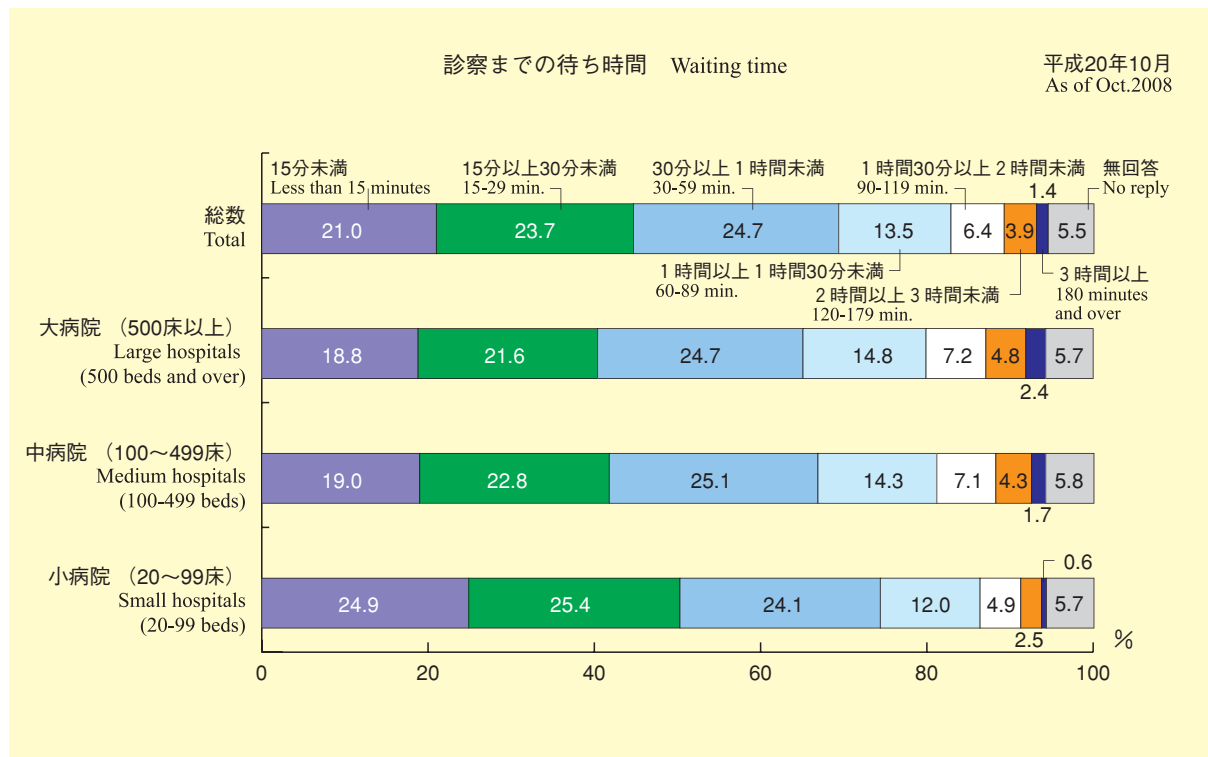


注：特定機能病院と療養病床を有する病院を除く。

(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)

## 外来の待ち時間は「30分～1時間」、診察時間は「3～10分」が最も多い

### 1-14 病院の種類別にみた外来患者の待ち時間と診察時間 —平成20年— Waiting time and care time spent with a physician by hospital type, 2008



注：1）特定機能病院と療養病床を有する病院を除く。

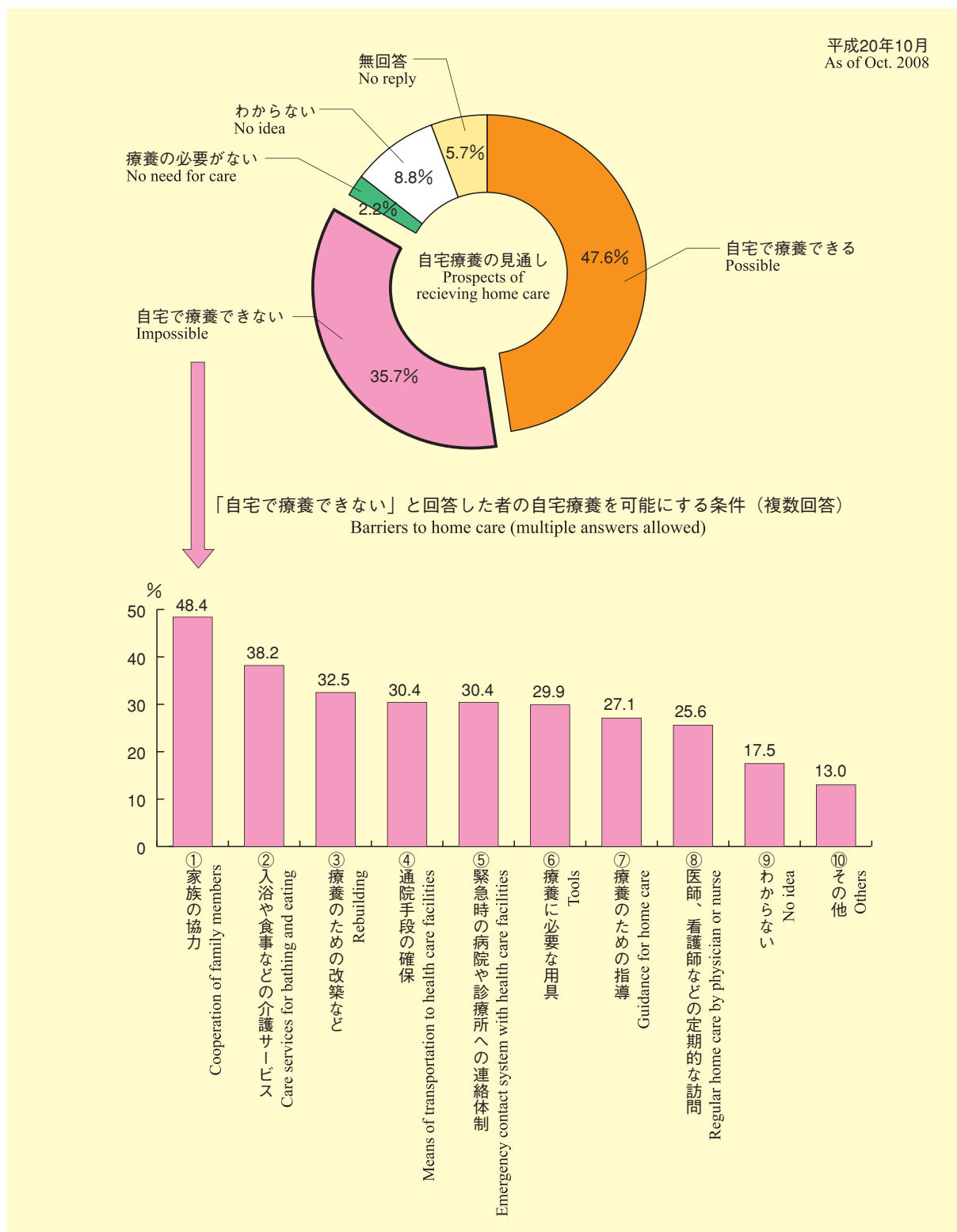
2）「診察までの待ち時間」及び「診察時間」は、医師による診察を受けていない者は除く。

(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)



## 「自宅療養を可能にする条件」は「家族の協力」が最も多い

1-15 入院患者の退院の許可が出た場合の自宅療養の見通し・可能にする条件（複数回答）  
—平成20年—  
Prospects and barriers of receiving home care(multiple answers allowed), 2008

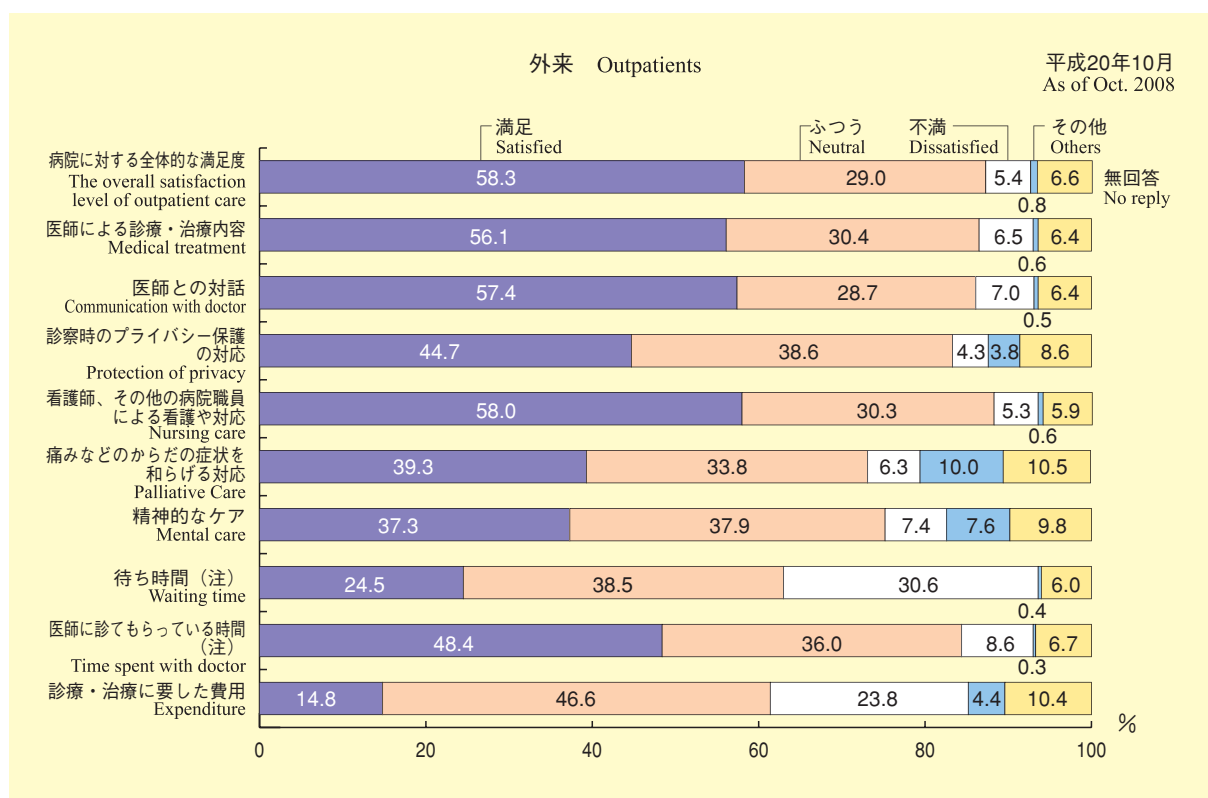
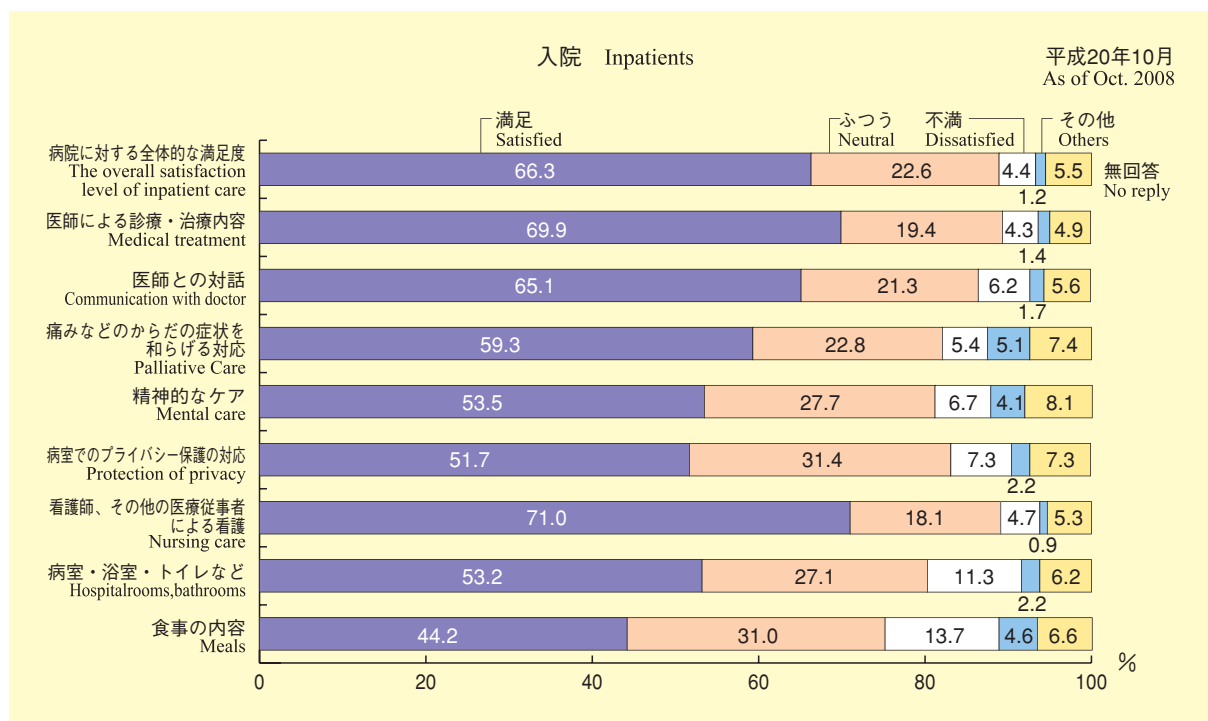


注：「自宅で療養できない」には、自宅療養を可能にする条件の「無回答」を含む。

(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)

**入院・外来ともに半数以上が「満足」  
「不満」で多いのは、入院「食事の内容」、外来「待ち時間」**

**1-16 病院に対する満足度 ー平成20年ー**  
Patients' satisfaction with hospital care, 2008

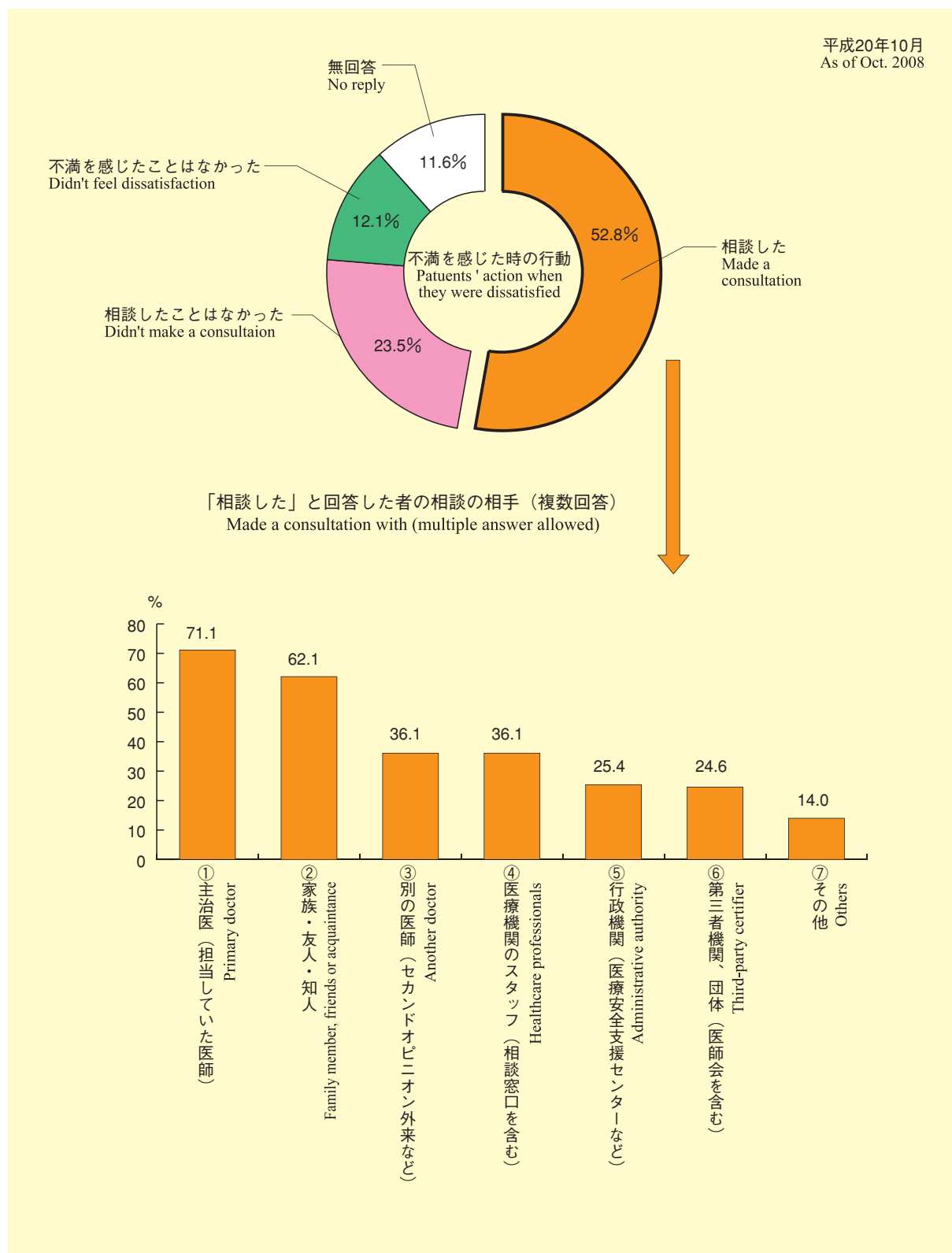


注：「待ち時間」及び「医師に診てもらっている時間」は、医師による診察を受けていない者は除く。

(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)

## 不満を感じたときに「相談した」患者について、相談の相手は「主治医」が最も多い

### 1-17 不満を感じたときの行動 ―平成20年― Patients' action when they were dissatisfied, 2008



(受療行動調査)  
(Patient's Behavior Survey)

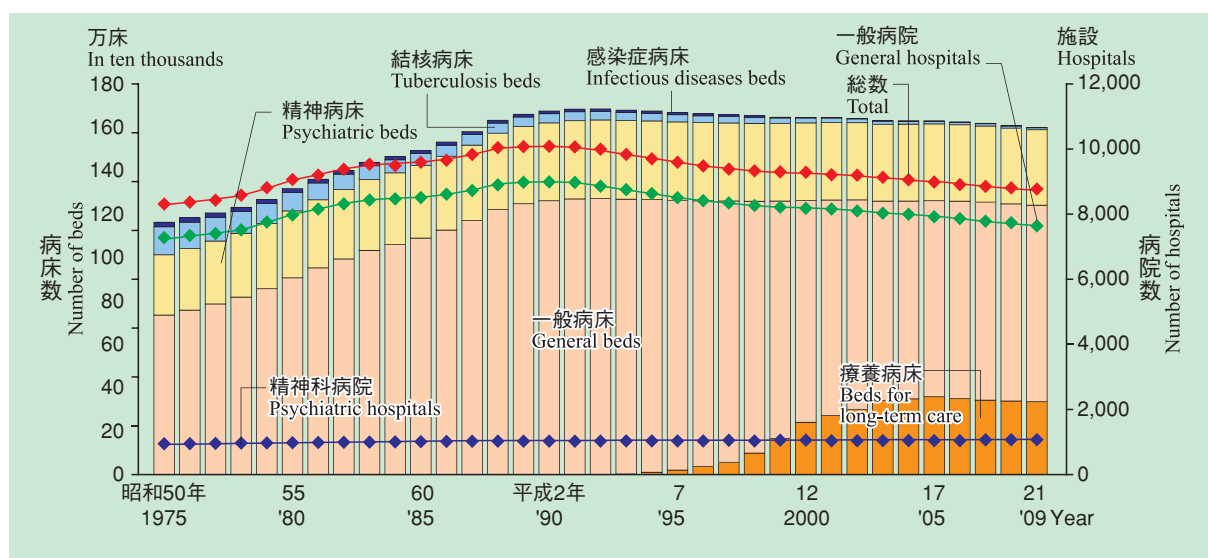
## 2. 医療施設の動向 Health Care Facilities

平成21年の病院数は8,739施設、病床数は160万1476床

### 2-1 病院の種類別にみた病院数及び病床の種類別にみた病院病床数の年次推移

—昭和50年～平成21年—

Trends in the number of hospitals by type of hospital and the number of beds by type of bed, 1975-2009



- 注：1）昭和50～58年は各年12月末、昭和59年以降は10月1日現在である。  
 2）平成8年4月1日より「らい予防法の廃止に関する法律」の施行に伴い、ハンセン療養所は一般病院に含まれる。  
 3）「一般病床」は、昭和50年～平成4年は「その他の病床」であり、平成5年～平成12年は「その他の病床」のうち「療養型病床群」を除いたものであり、平成13・14年は「一般病床」及び「経過の旧その他の病床」（経過の旧療養型病床群を除く。）である。  
 4）「療養病床」は、平成12年までは「療養型病床群」であり、平成13・14年は「療養病床」及び「経過の旧療養型病床群」である。

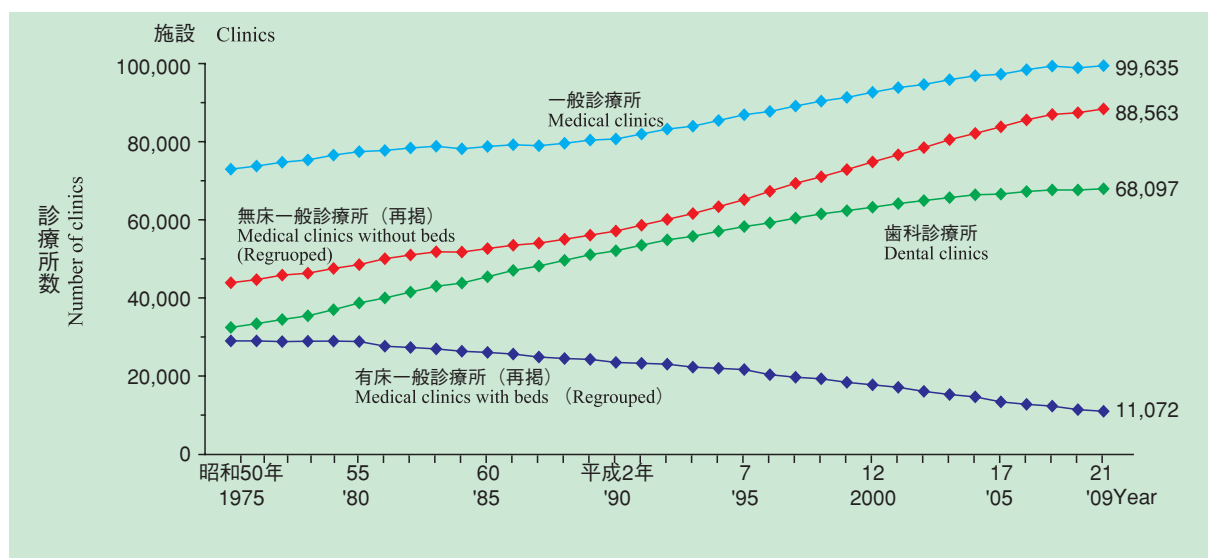
(医療施設調査)

(Survey of Medical Institutions)

### 無床診療所数は増加傾向

### 2-2 一般診療所数及び歯科診療所数の年次推移 —昭和50年～平成21年—

Trends in the number of medical clinics and dental clinics, 1975-2009



注：昭和50～58年は各年12月末、昭和59年以降は10月1日現在である。

(医療施設調査)

(Survey of Medical Institutions)

## 人口10万対医療施設数は幅広い地域差がある

### 2-3 都道府県別にみた人口10万対病院数 ー平成21年ー

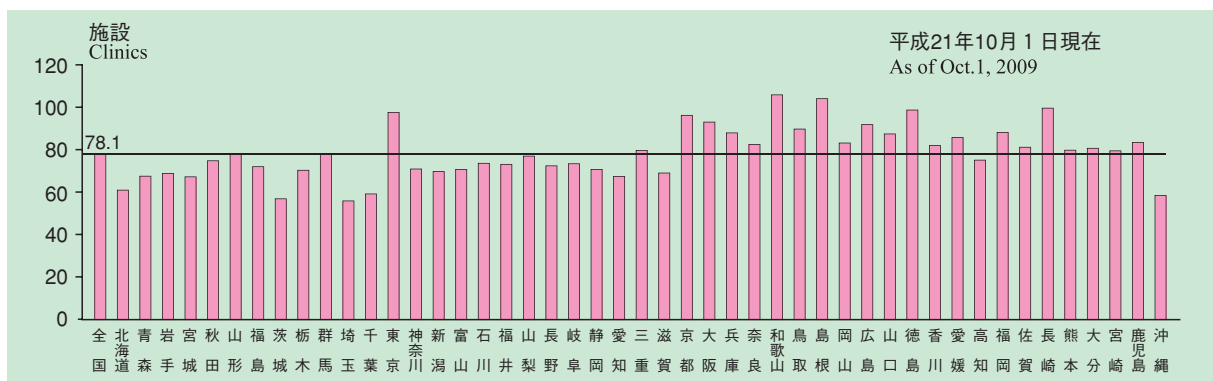
Number of hospitals per 100,000 population by prefecture, 2009



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

### 2-4 都道府県別にみた人口10万対一般診療所数 ー平成21年ー

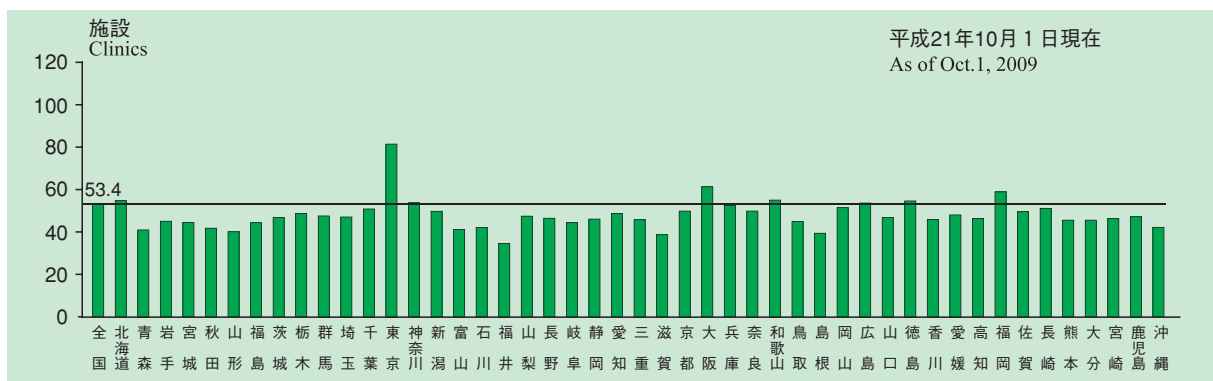
Number of medical clinics per 100,000 population by prefecture, 2009



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

### 2-5 都道府県別にみた人口10万対歯科診療所数 ー平成21年ー

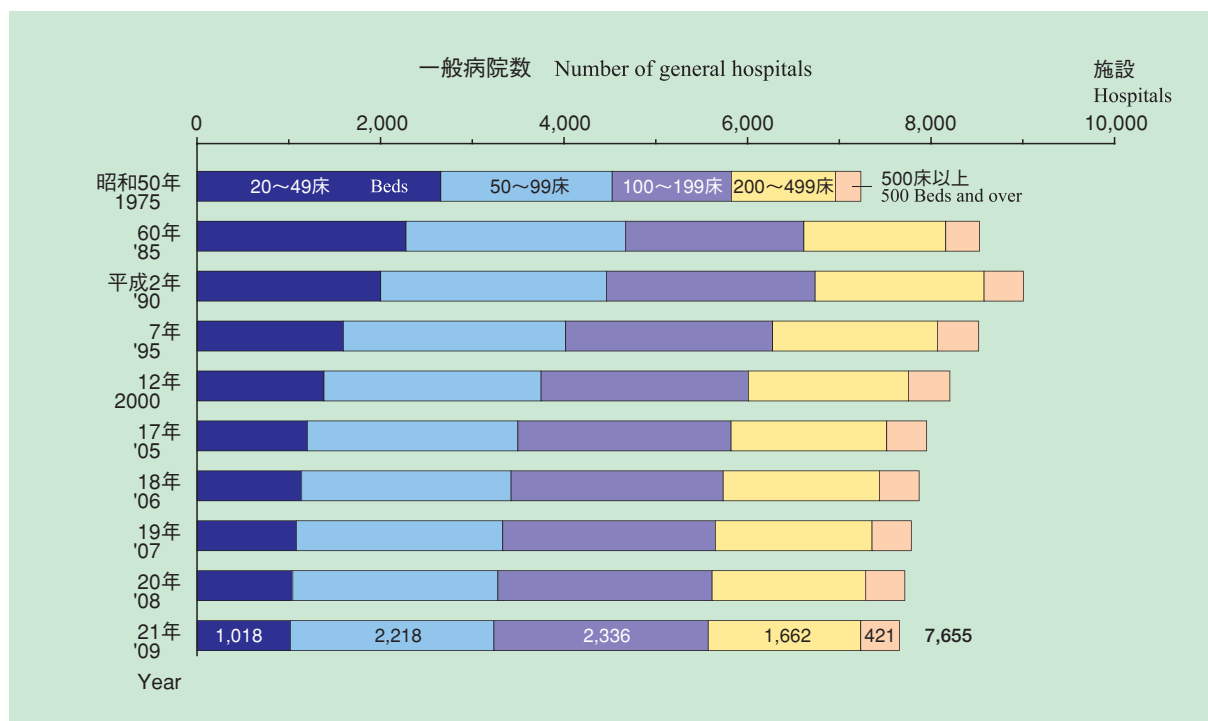
Number of dental clinics per 100,000 population by prefecture, 2009



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

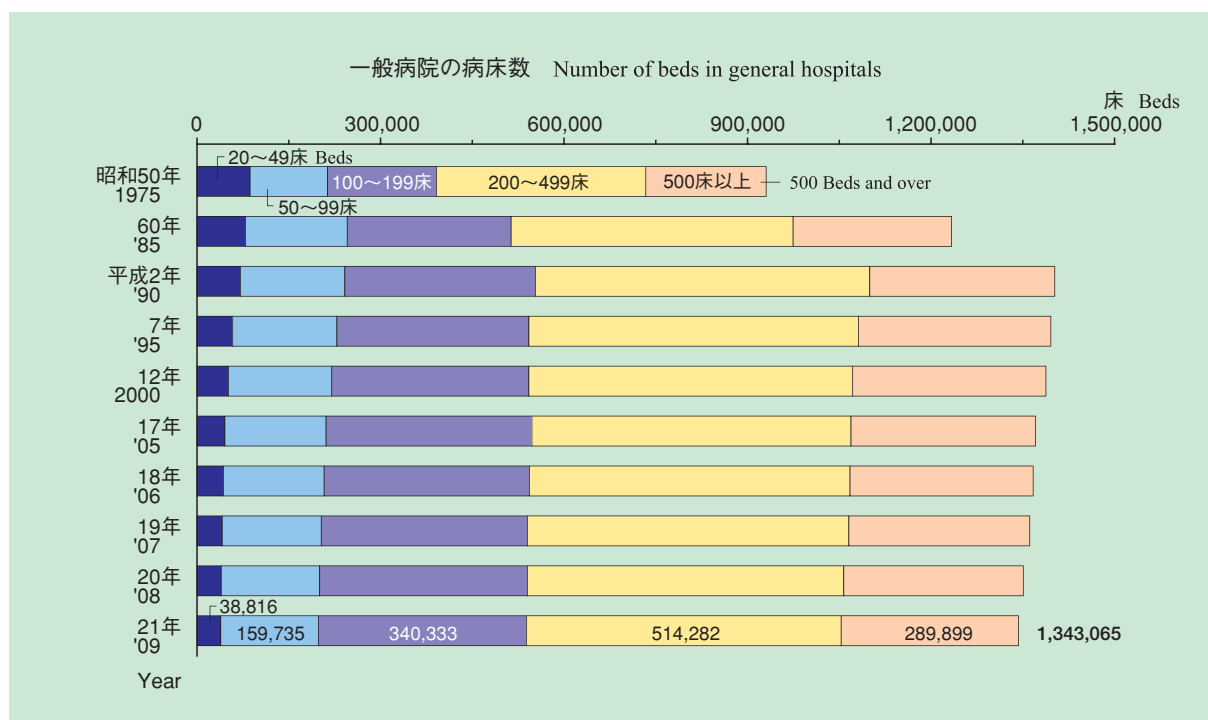
## 「一般病院」は病院数、病床数ともに減少傾向

### 2-6 病床規模別にみた一般病院数及び病床数の年次推移 ー昭和50年～平成21年ー Trends in the number of general hospitals and number of beds by hospital size, 1975-2009



注：昭和50年は12月末、昭和60年以降は10月1日現在である。

(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

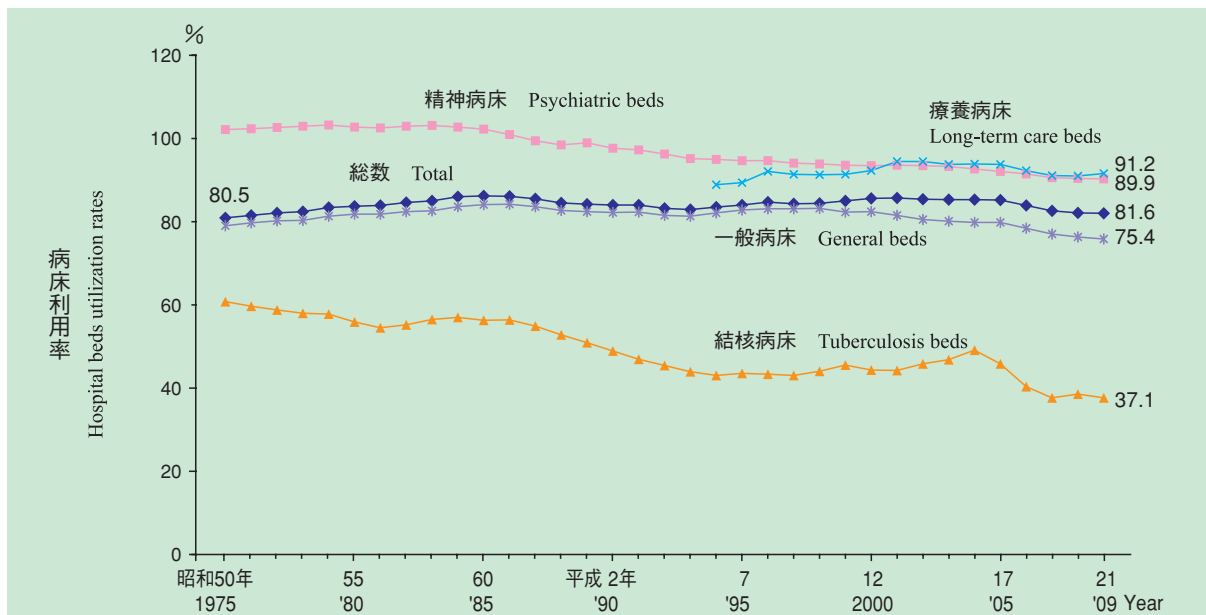


注：昭和50年は12月末、昭和60年以降は10月1日現在である。

(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

## 「病床利用率」、「平均在院日数」は共に横ばい

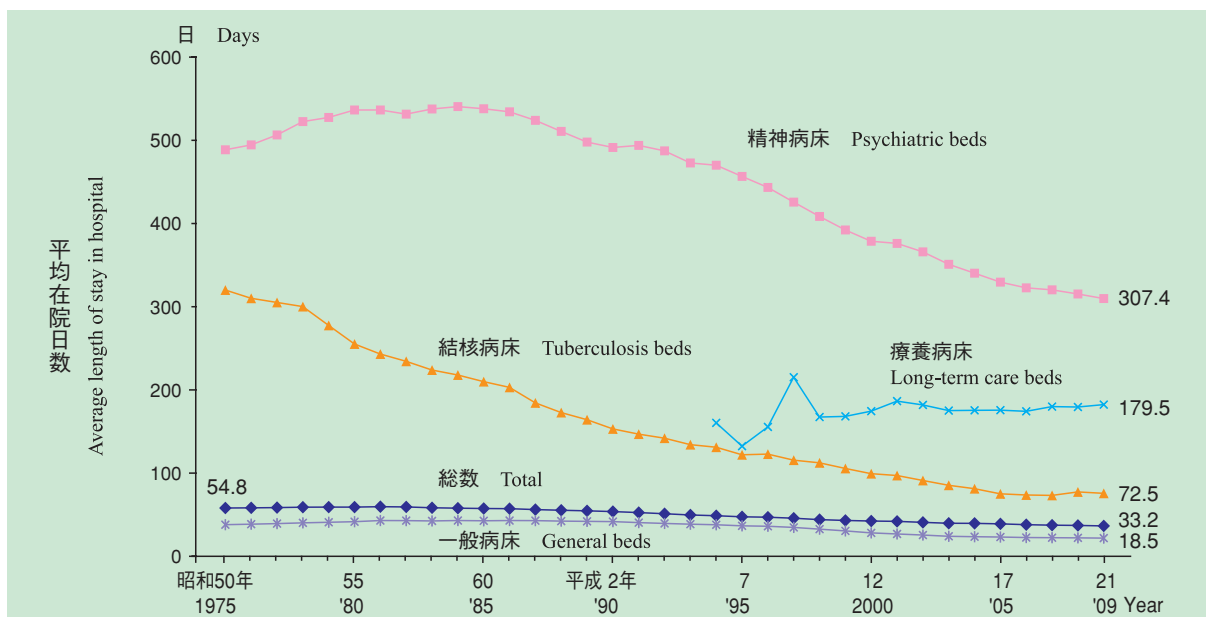
### 2-7 病院における病床の種類別にみた病床利用率の年次推移 一昭和50年～平成21年一 Trends in hospital bed utilization rates by type of bed, 1975-2009



- 注：1) 病床の種類分類方法を現行の方法で整理しているため、各年の報告書と不一致の部分がある。  
 2) 療養病床については、平成8～12年は療養型病床群、平成13～15年は療養病床及び経過旧療養型病床群の数値である。  
 3) 一般病床については、平成8～12年まではその他の病床（療養型病床群を除く。）、平成13～15年は一般病床及び経過旧その他の病床（経過旧療養型病床群を除く。）の数値である。  
 4) 平成11年までは、従来の算出式による。

(病院報告)  
(Hospital Report)

### 2-8 病院における病床の種類別にみた平均在院日数の年次推移 一昭和50年～平成21年一 Trends in average length of stay in hospitals by type of bed, 1975-2009



- 注：1) 病床の種類分類方法を現行の方法で整理しているため、各年の報告書と不一致の部分がある。  
 2) 療養病床については、平成8～12年は療養型病床群、平成13～15年は療養病床及び経過旧療養型病床群の数値である。  
 3) 一般病床については、平成8～12年まではその他の病床（療養型病床群を除く。）、平成13～15年は一般病床及び経過旧その他の病床（経過旧療養型病床群を除く。）の数値である。  
 4) 療養病床の平均在院日数は、平成8年までは1年間すべて「療養病床」のみの病院の平均在院日数である。

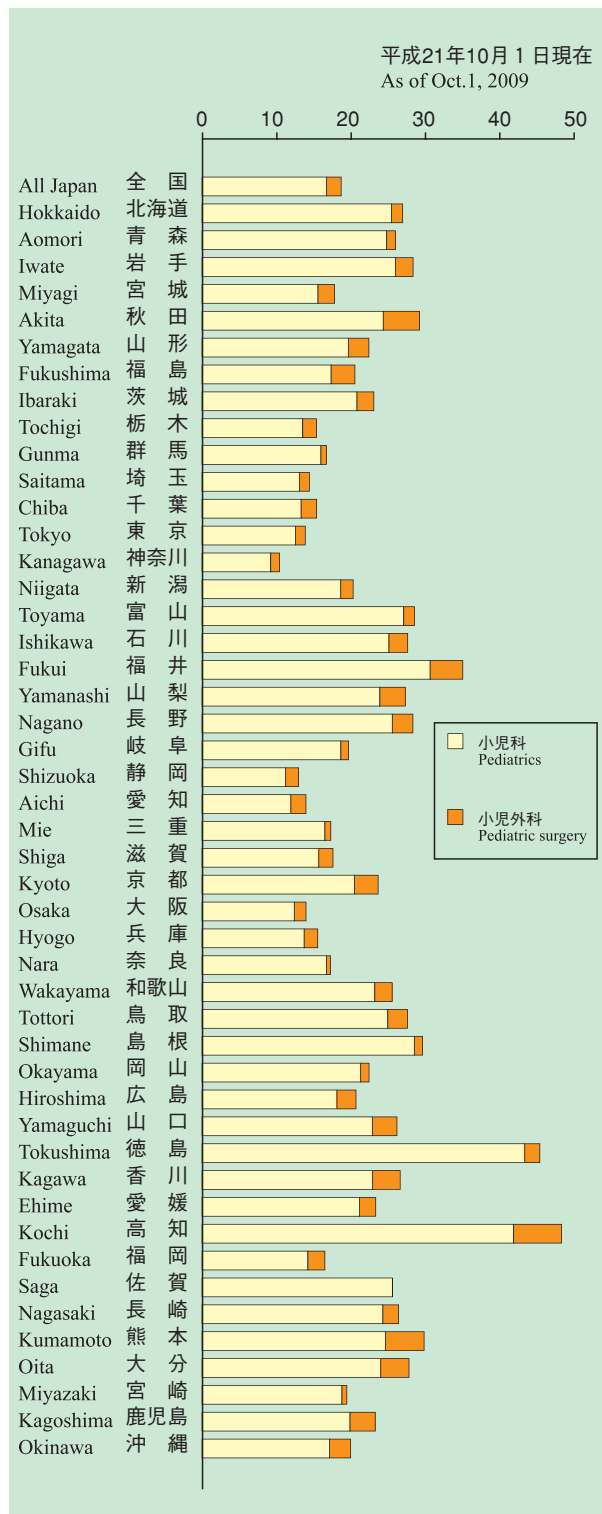
(病院報告)  
(Hospital Report)



人口10万対一般病院数は、「小児科」は徳島県、高知県が多く、「産婦人科」は島根県が最も多い

2-9 都道府県別にみた小児科・小児外科を標ぼうする15歳未満人口10万対一般病院数 —平成21年—

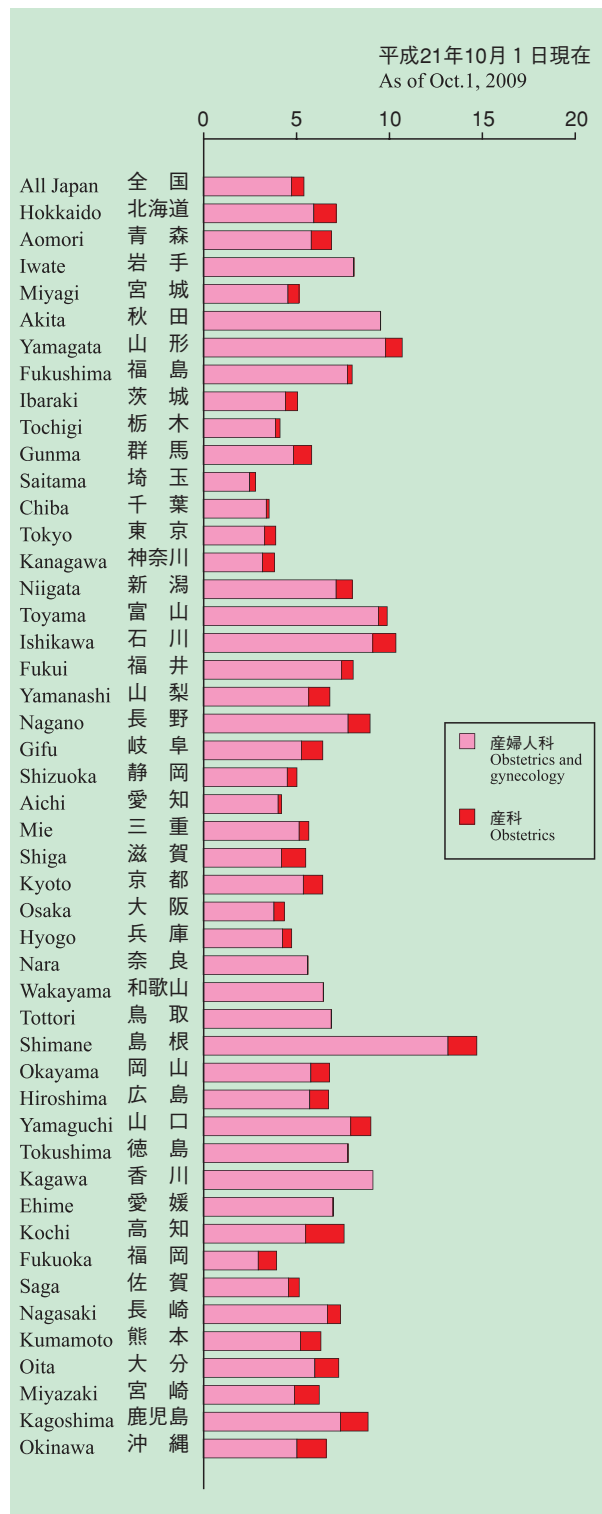
Number of hospitals that provide pediatric or pediatric surgery services per 100,000 population of age 0 - 14 by prefecture, 2009



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

2-10 都道府県別にみた産婦人科・産科を標ぼうする15歳～49歳女子人口10万対一般病院数 —平成21年—

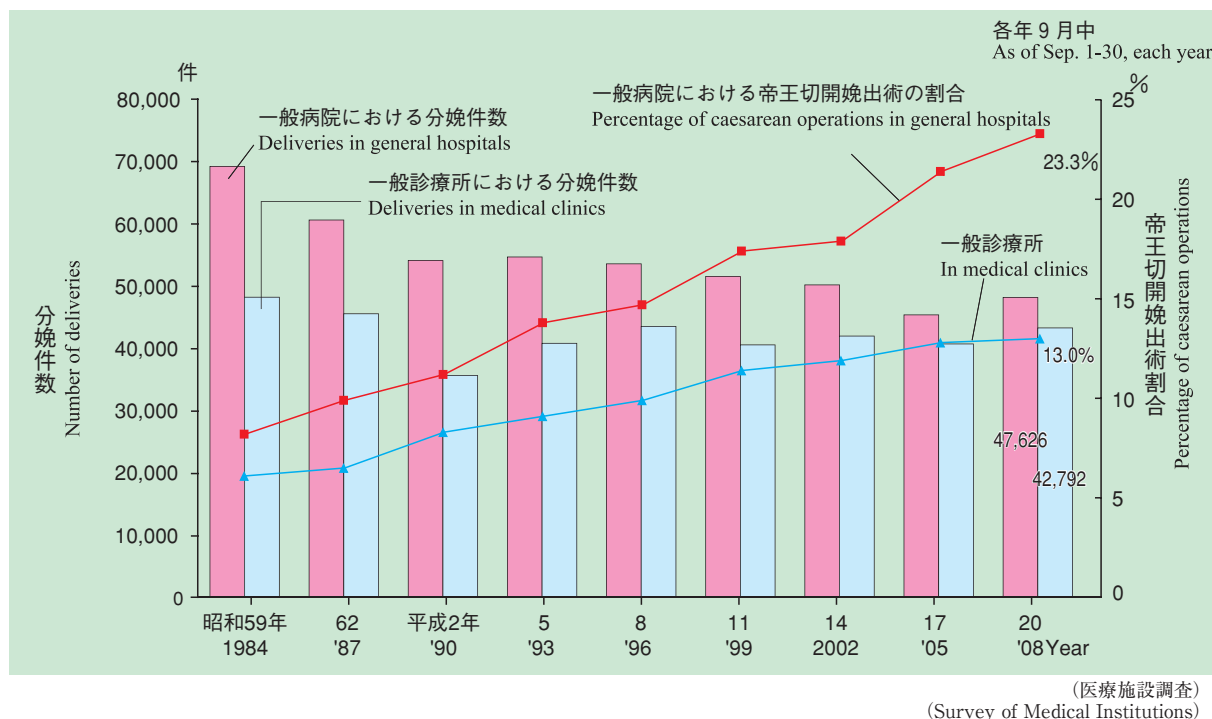
Number of hospitals that provide obstetrics and gynecologic or obstetric services per 100,000 population of age 15 - 49 woman by prefecture, 2009



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

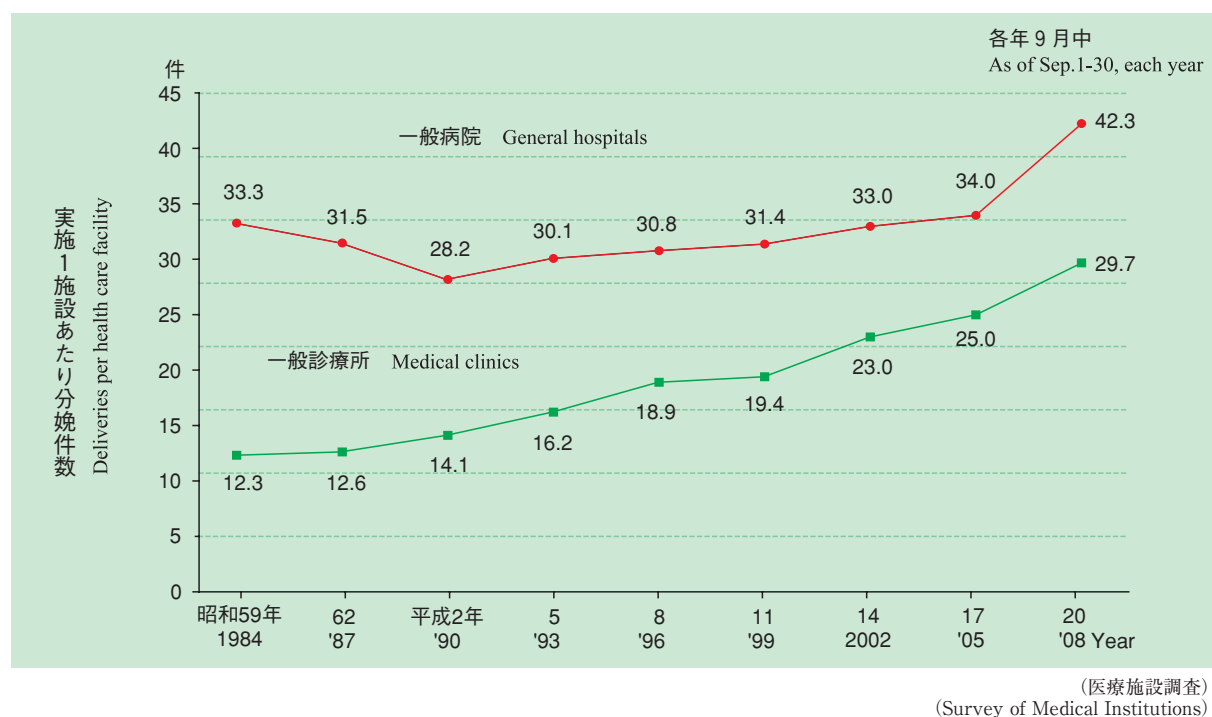
## 「分娩件数」は減少傾向である一方、「帝王切開手術」の割合は増加

2-11 医療機関における分娩件数と帝王切開娩出術割合の年次推移 —昭和59年～平成20年—  
Trends in the number of deliveries and percentage of caesarean operations in health care facilities, 1984-2008



## 病院・診療所ともに1施設あたりの「分娩件数」は増加傾向

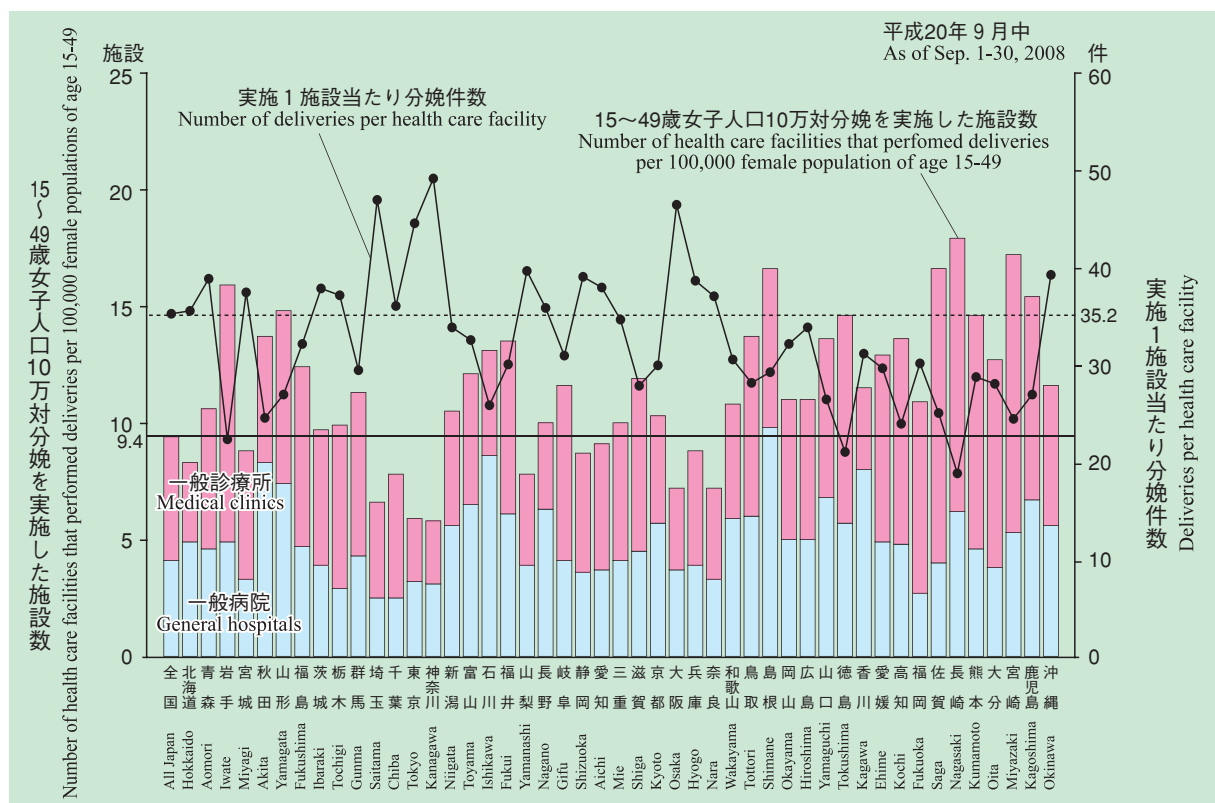
2-12 分娩を実施した医療機関における1施設あたり分娩件数の年次推移 —昭和59年～平成20年—  
Trends in the number of deliveries per health care facility that performed deliveries, 1984-2008



平成20年9月中に分娩を実施した施設数（15歳～49歳女子人口当たり）は、  
長崎、宮崎、島根などが多く、神奈川、東京、埼玉などが少ない

## 2-13 都道府県別にみた分娩を実施した施設の状況 —平成20年—

Number of health care facilities that performed deliveries / number of deliveries per health care facility by prefecture, 2008

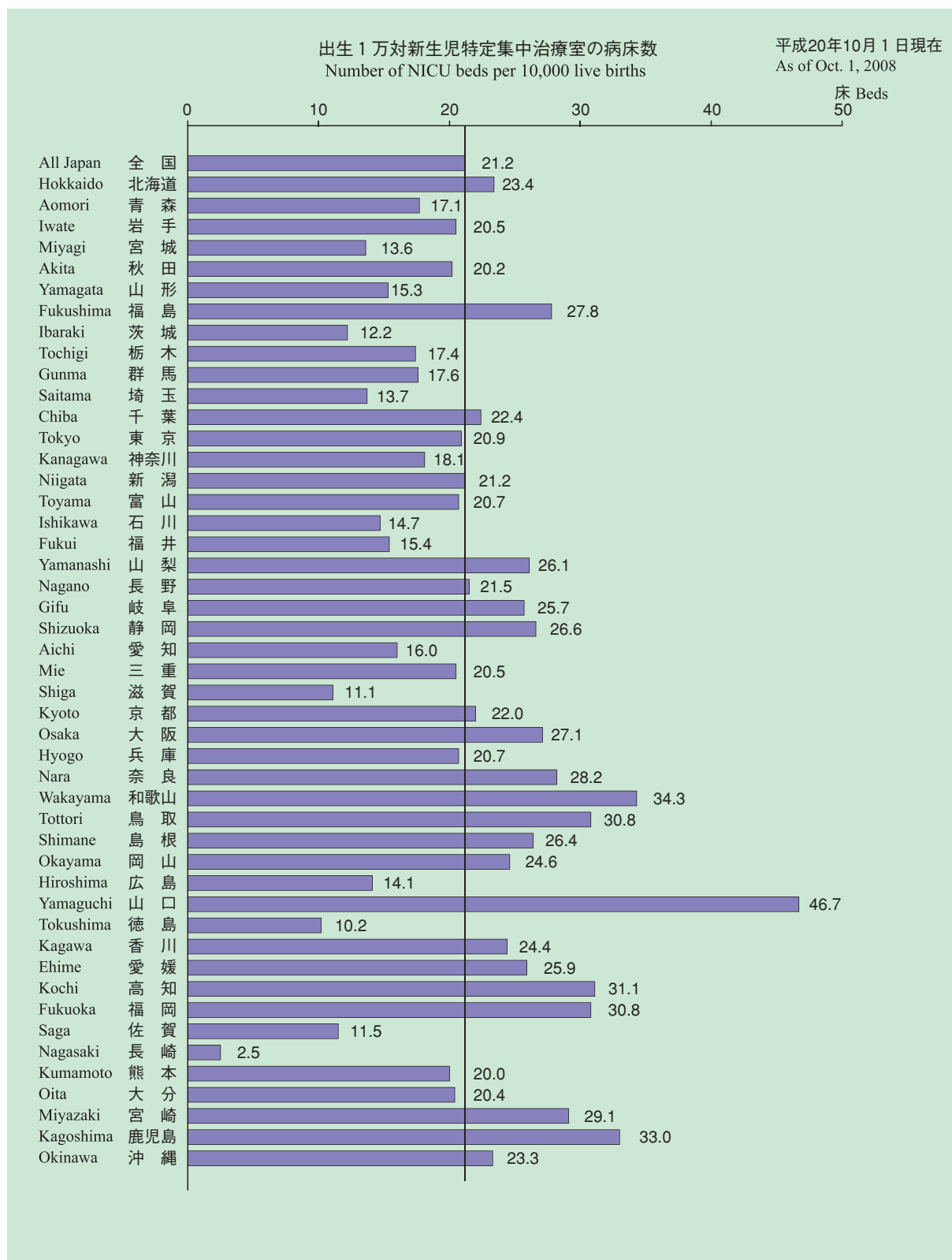


(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

## 出生1万対NICU病床数は全国平均21.2床

### 2-14 都道府県別にみた出生1万対新生児特定集中治療室（NICU）の病床数 —平成20年—

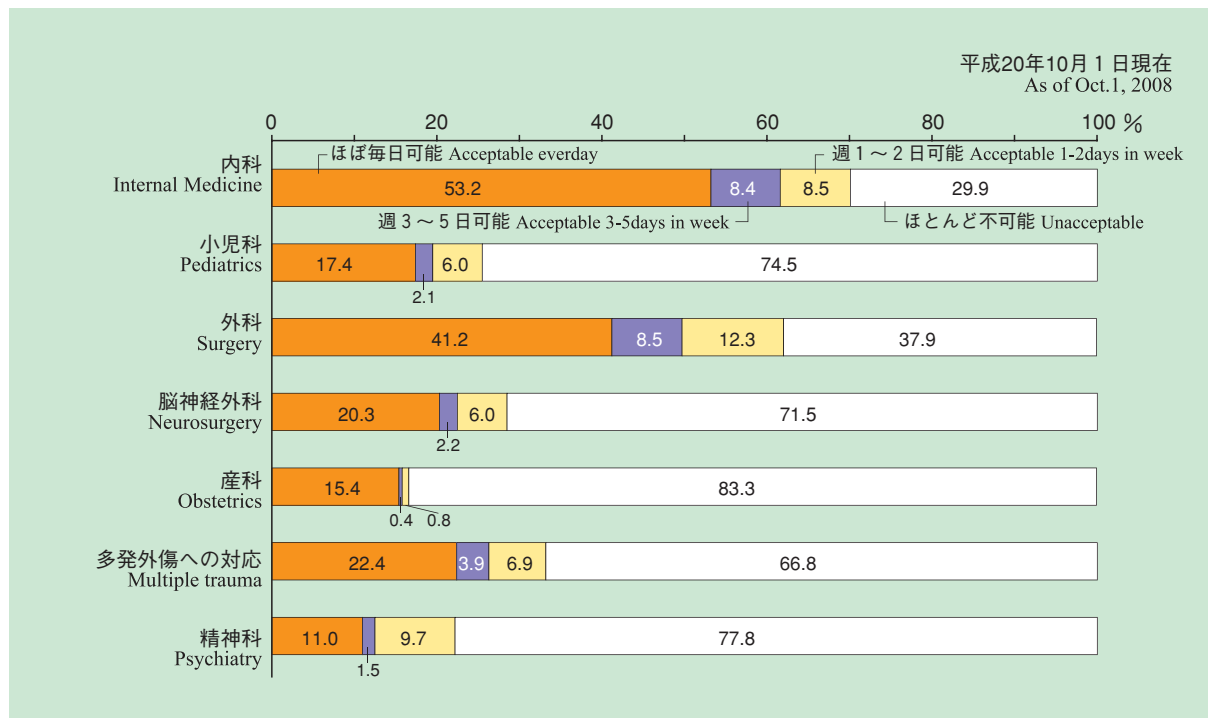
Number of NICU beds per 10,000 live births by prefecture, 2008



(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

## 病院の夜間救急対応 「ほぼ毎日可能」は内科では半数以上、小児科は17.4%

### 2-15 病院の夜間（深夜も含む）救急対応の状況 —平成20年— Hospital emergency service during nighttime, 2008



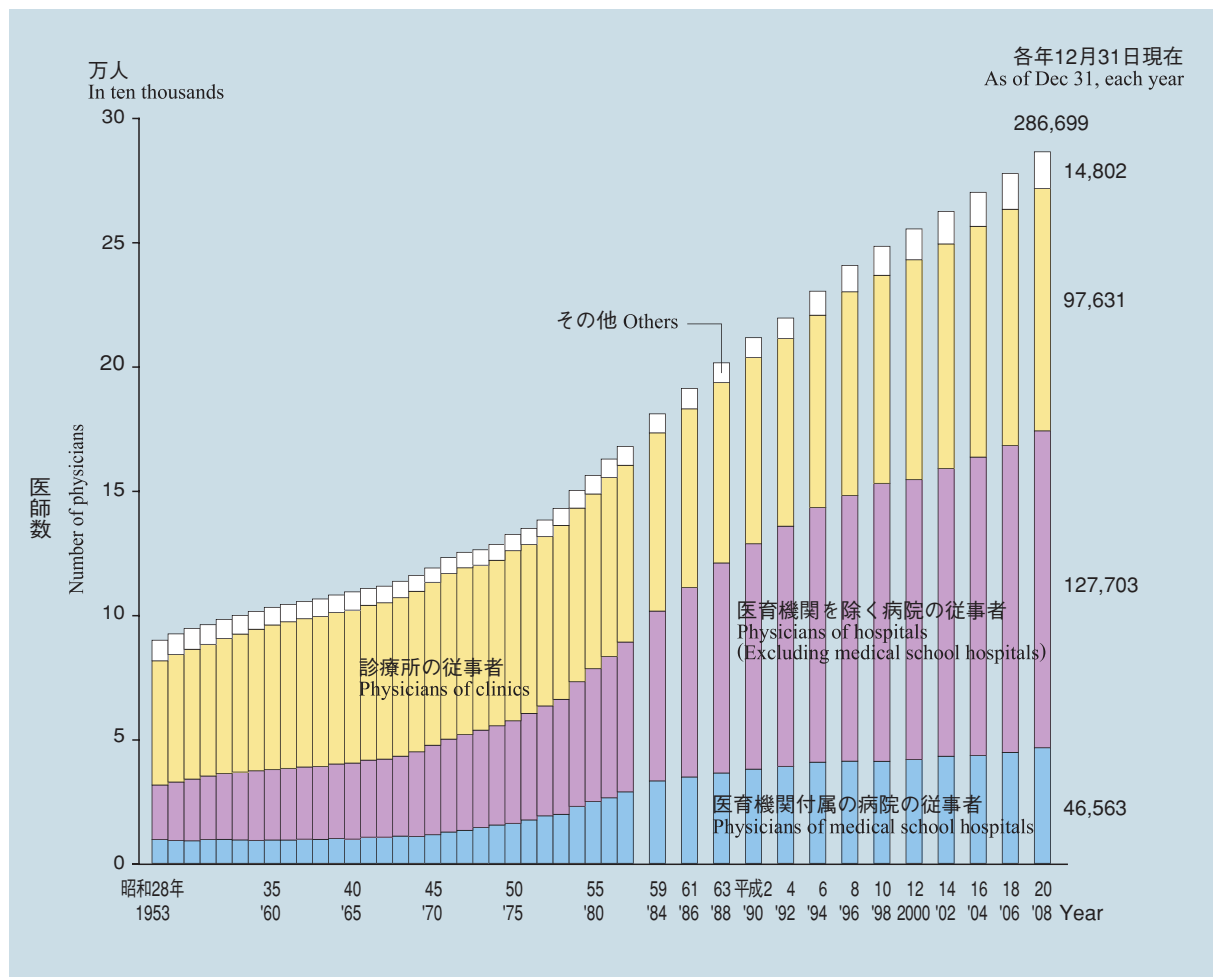
注：「不詳」を除いた全施設数に対する構成割合である。

(医療施設調査)  
(Survey of Medical Institutions)

### 3. 保健医療関係者の動向 Human Resources for Medical Care

平成20年の医師数は28万6699人  
従事している施設の種別では、いずれの施設においても増加傾向

#### 3-1 医師数の年次推移 —昭和28年～平成20年— Trends in the number of physicians, 1953-2008

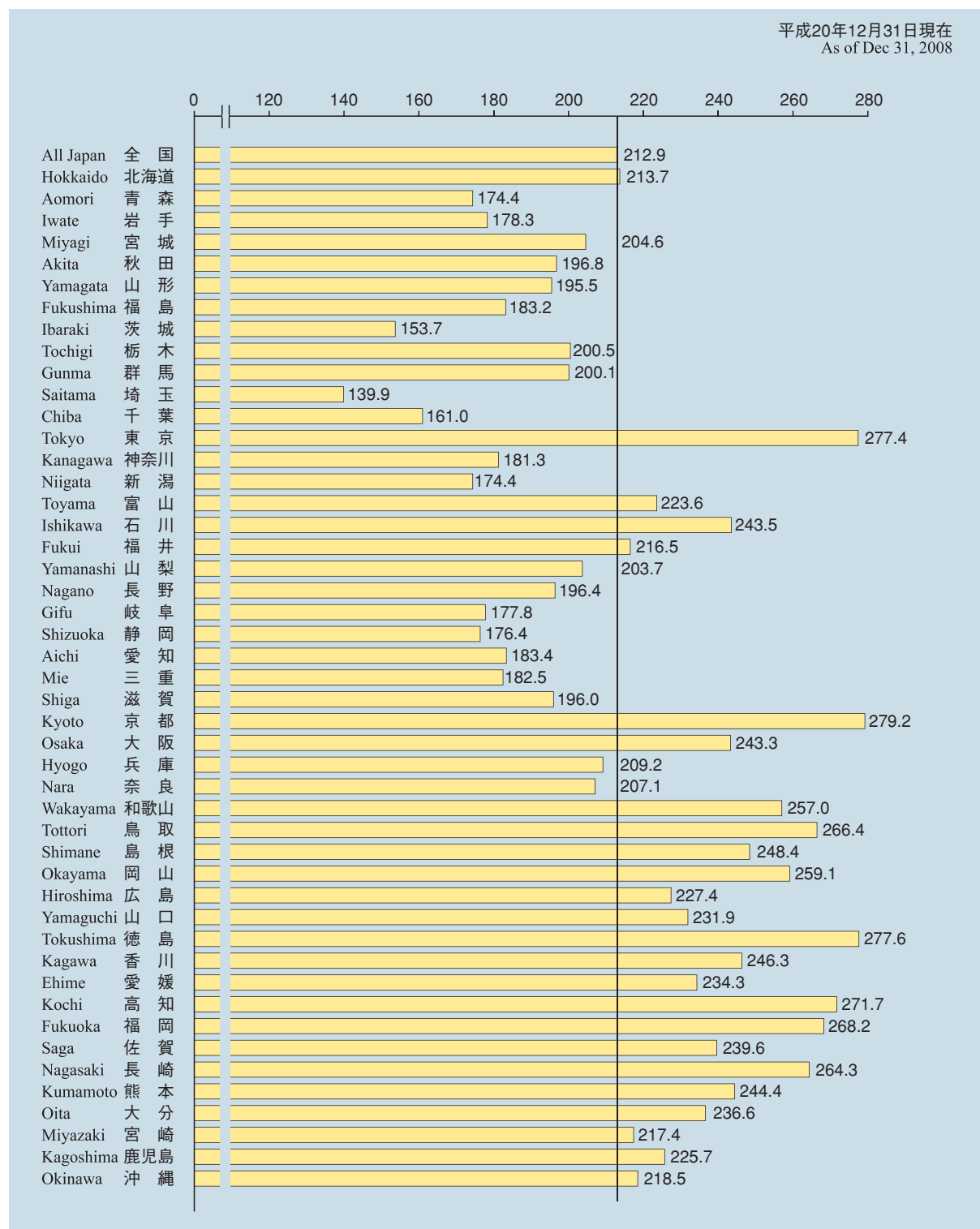


注：その他には「不詳」を含む。

(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

## 人口10万対医師数は京都、徳島、東京などが多い

### 3-2 都道府県（従業地）別にみた医療施設に従事する人口10万対医師数 ー平成20年ー Number of physicians practicing in health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008

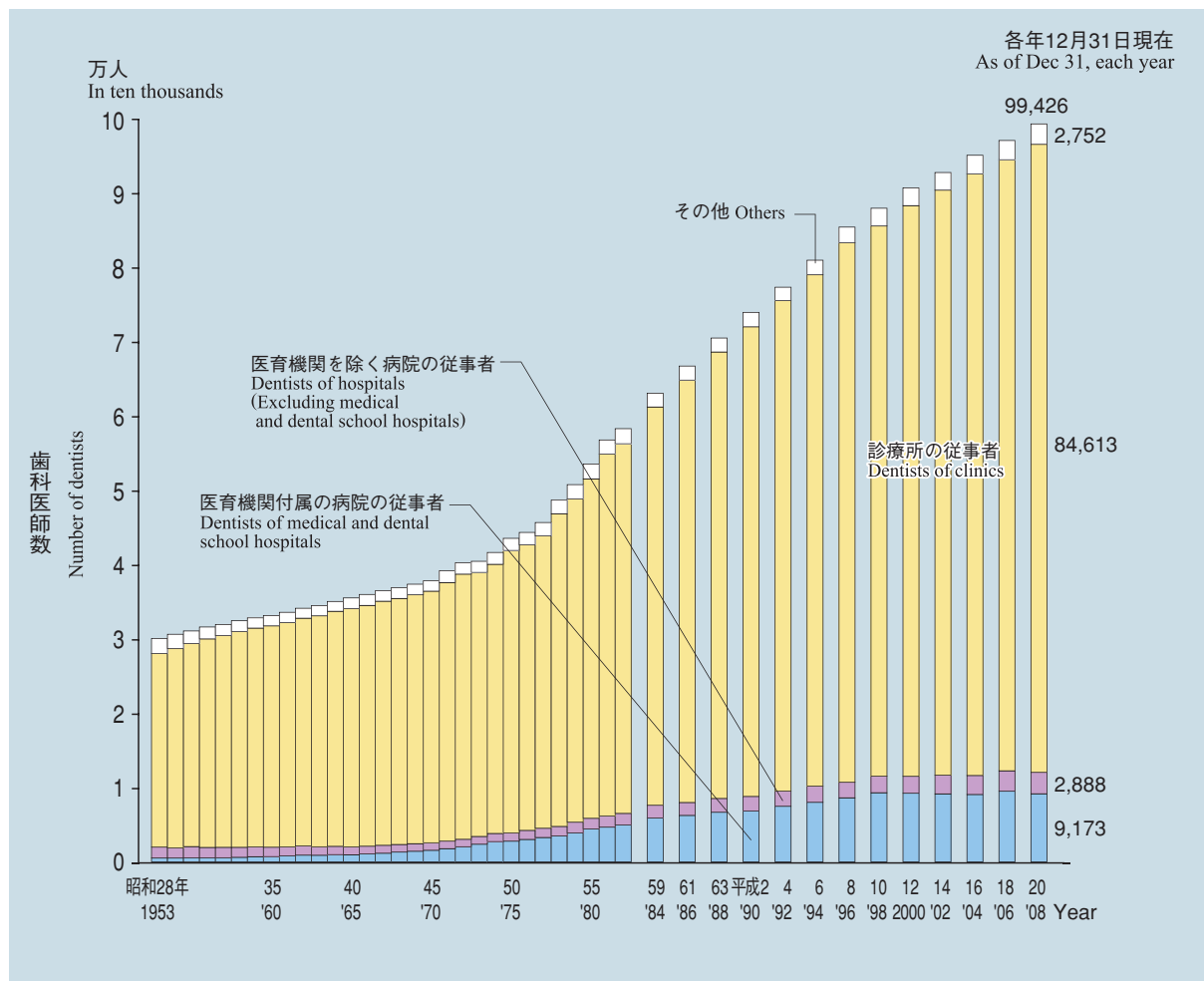


(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)



平成20年の歯科医師数は9万9426人、  
 医育機関を除く病院及び診療所の従事者で増加傾向

3-3 歯科医師数の年次推移 —昭和28年～平成20年—  
 Trends in the number of dentists, 1953-2008

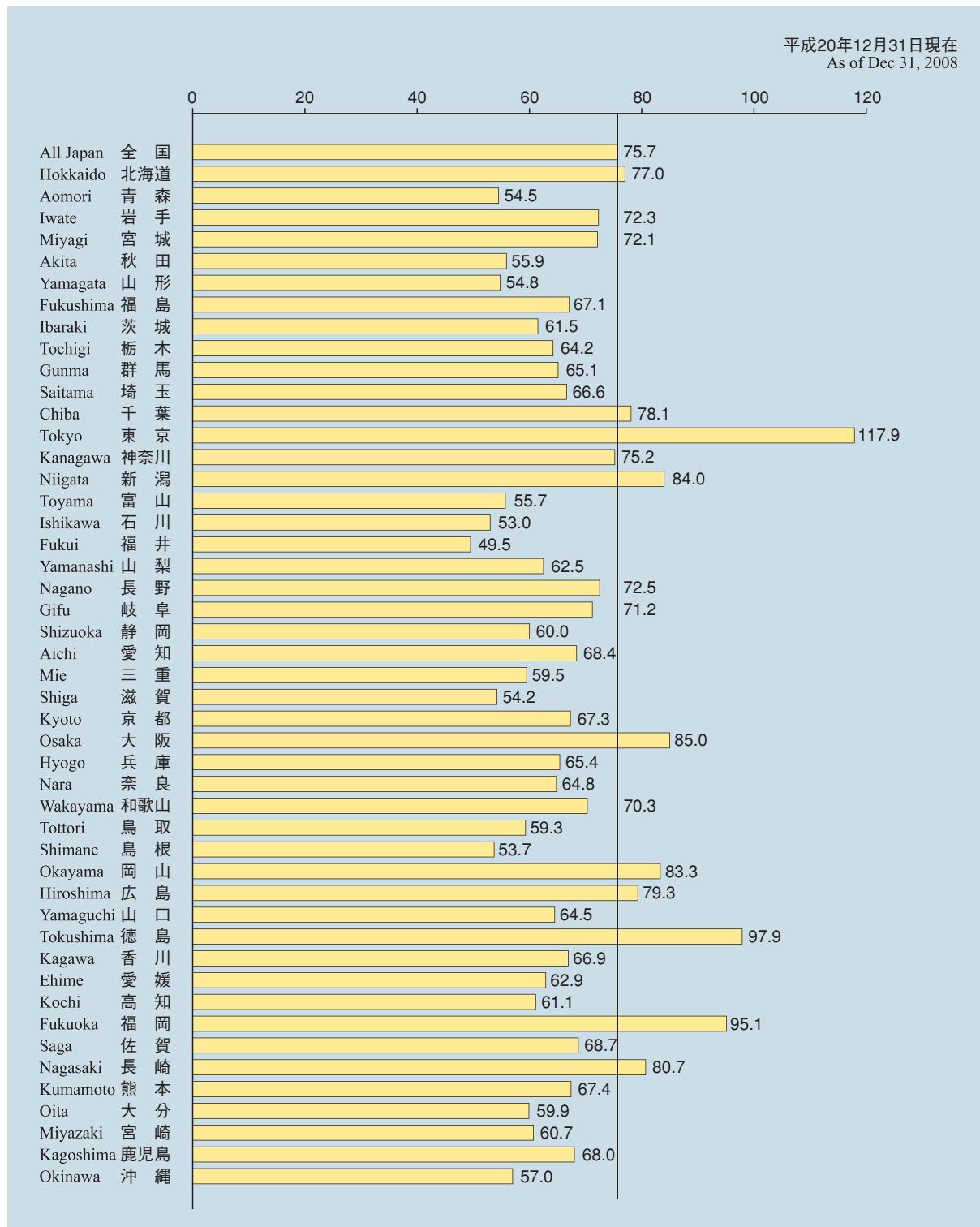


注：その他に「不詳」を含む。

(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
 (Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

## 人口10万対歯科医師数は東京が最も多い

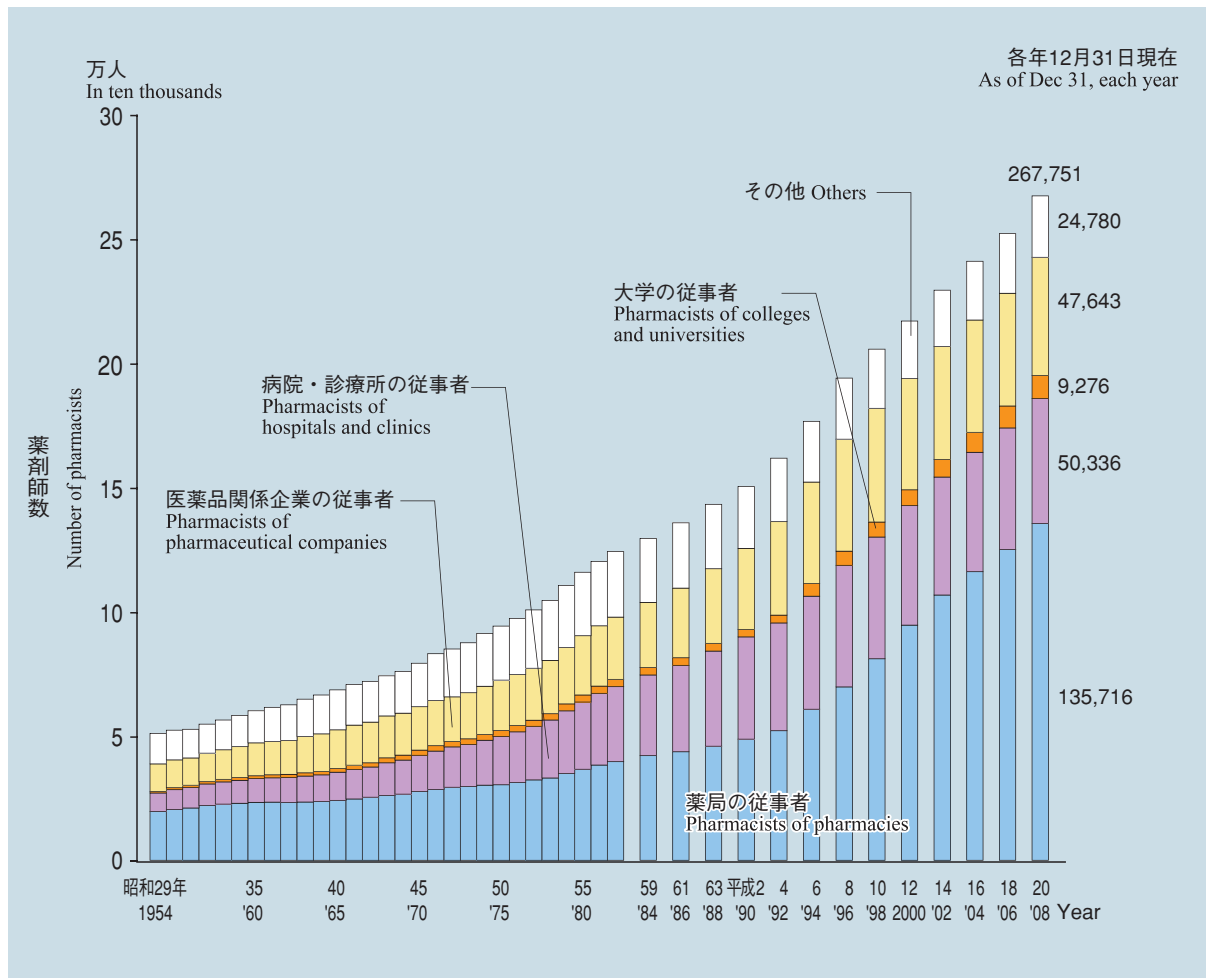
### 3-4 都道府県（従業地）別にみた医療施設に従事する人口10万対歯科医師数 ー平成20年ー Number of dentists practicing in health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008



(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

平成20年の薬剤師数は26万7751人  
薬局及び大学の従事者で増加傾向

3-5 薬剤師数の年次推移 —昭和29年～平成20年—  
Trends in the number of pharmacists, 1954-2008

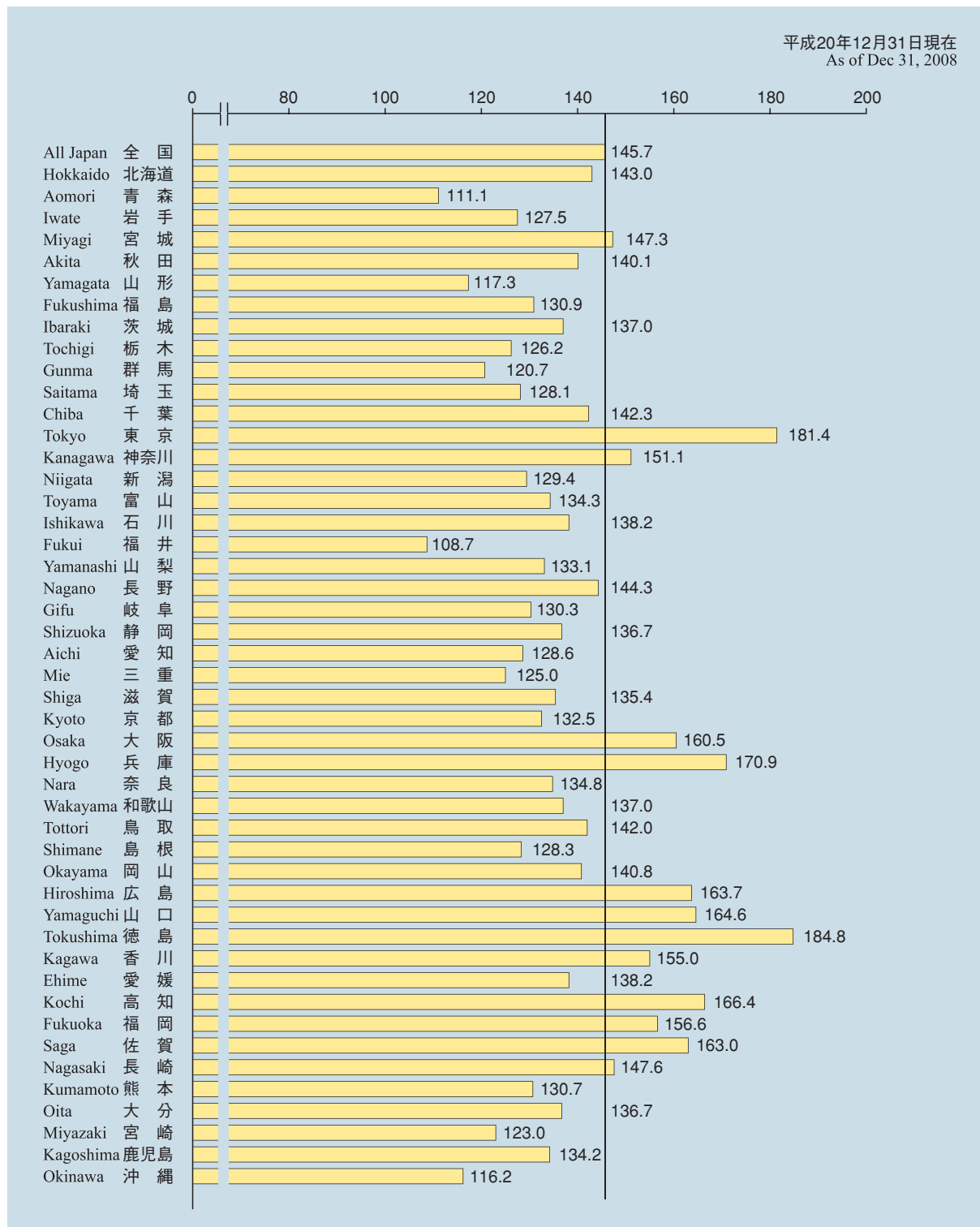


注：その他には「不詳」を含む。

(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

## 人口10万対薬剤師数は徳島、東京が多い

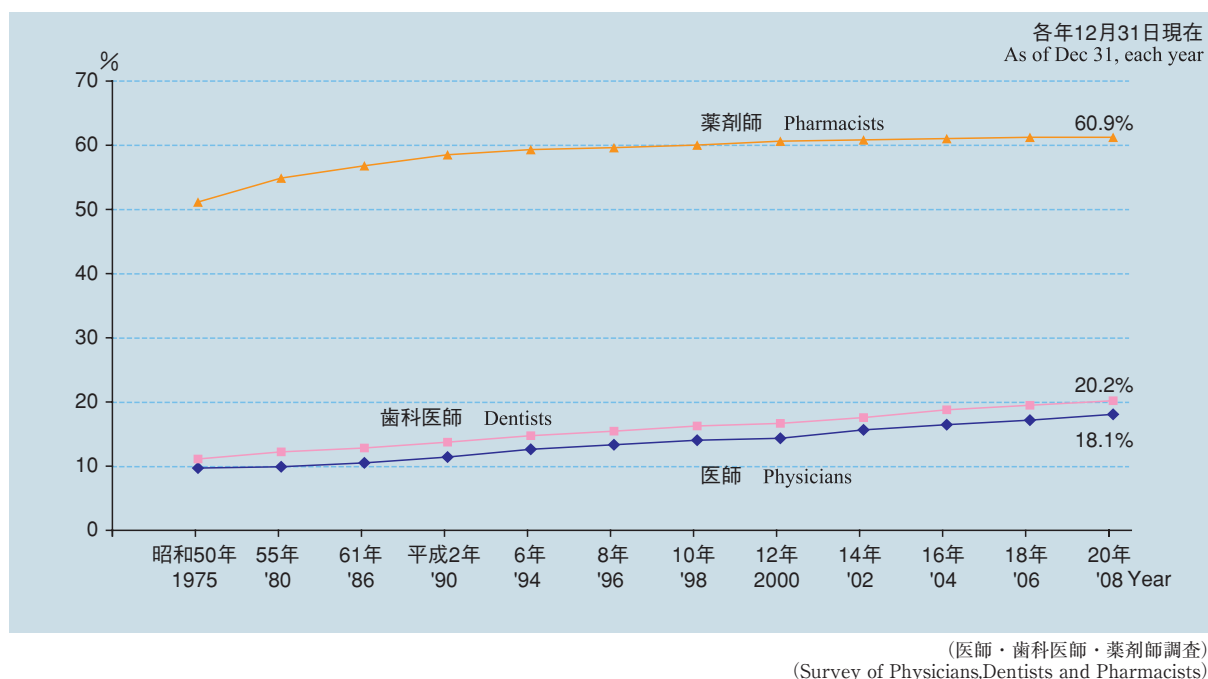
### 3-6 都道府県（従業地）別にみた薬局・医療施設に従事する人口10万対薬剤師数 ー平成20年ー Number of pharmacists practicing in pharmacies or health care facilities per 100,000 population by prefecture, 2008



(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

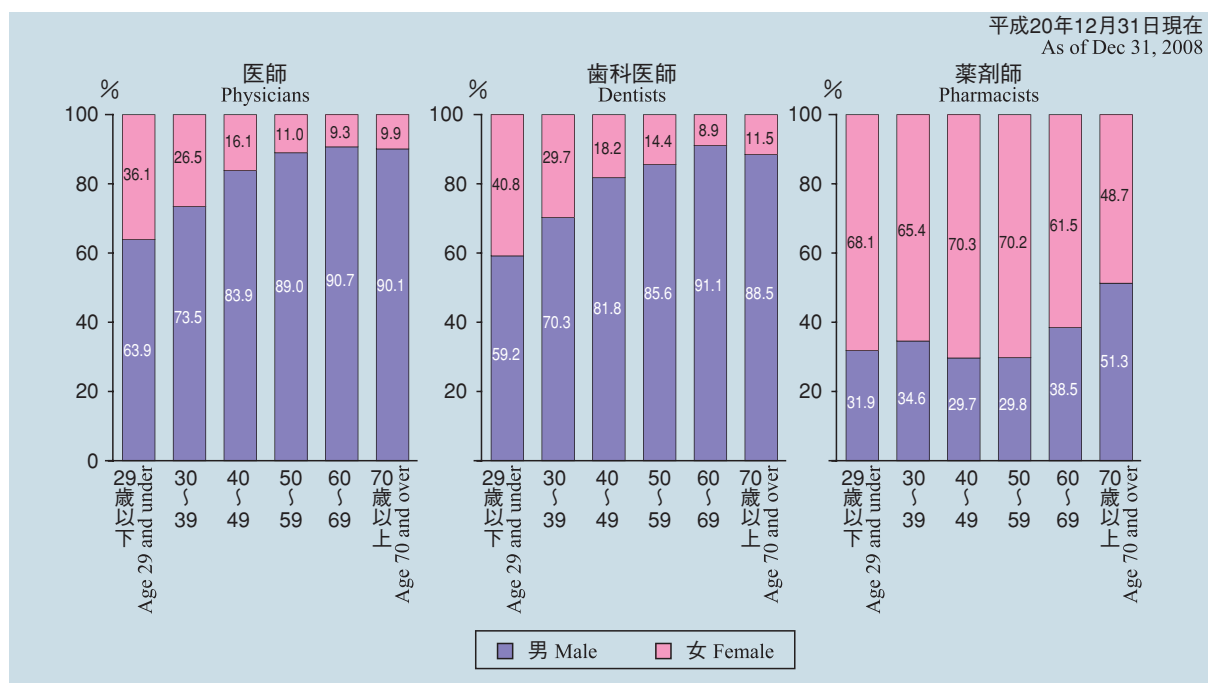
## 薬剤師では女性の割合が6割

### 3-7 医師・歯科医師・薬剤師数に占める女性の割合の年次推移 —昭和50年～平成20年— Trends in the proportion of female physicians/dentists/pharmacists, 1975-2008



## 医師、歯科医師では29歳以下で女性の割合が高くなっている

### 3-8 年齢階級別にみた医師・歯科医師・薬剤師数の性別構成割合 —平成20年— Male/female proportion of physicians/dentists/pharmacists by age group, 2008



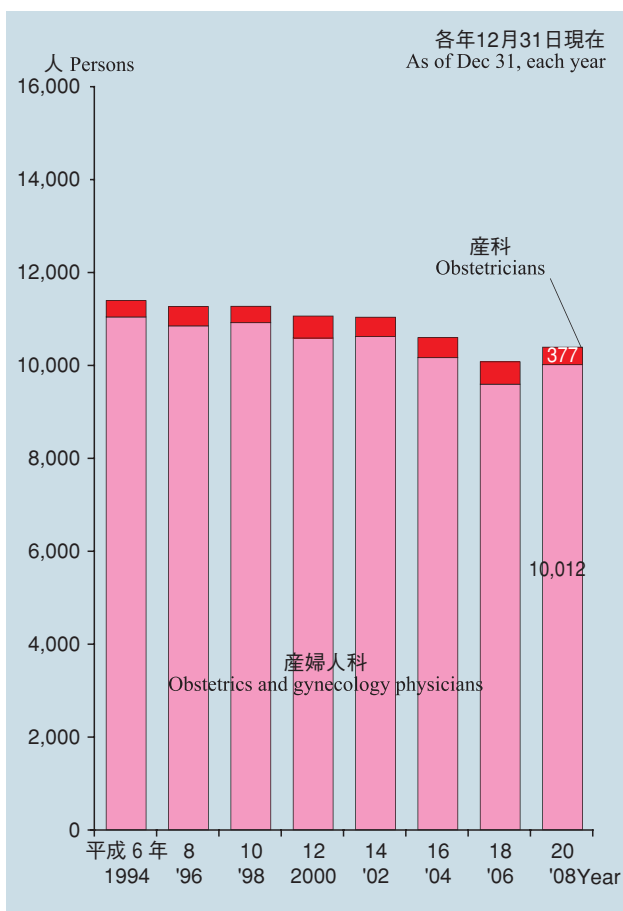
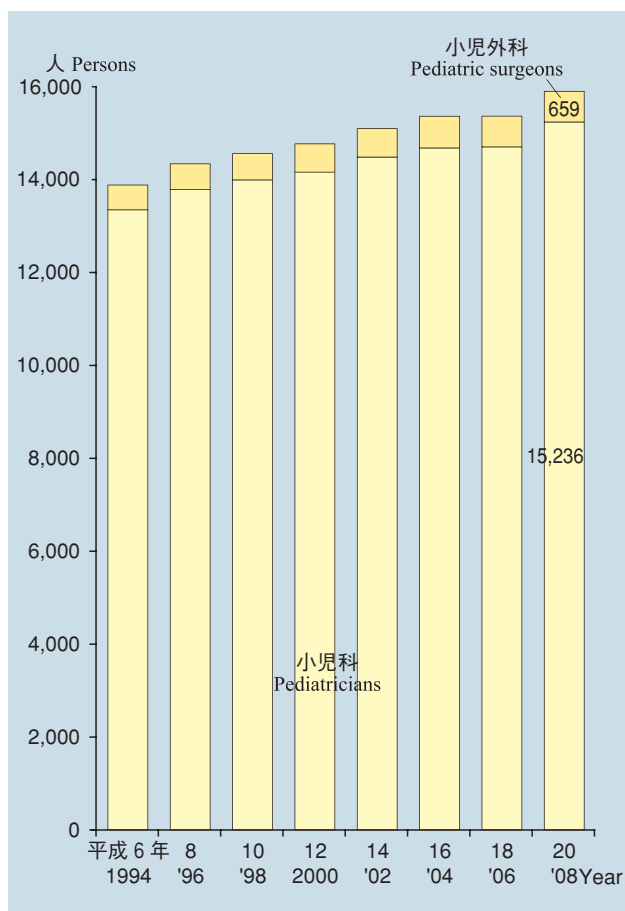
注：医師及び歯科医師については医療施設に従事する者、薬剤師については薬局・医療施設に従事する者の数値である。

(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

## 「小児科医」は増加傾向

### 3-9 診療科名（主たる）が小児科・小児外科、産婦人科・産科の医師数の年次推移 —平成6年～平成20年—

Trends in the number of pediatricians or pediatric surgeons/ obstetrics and gynecology physicians or obstetricians, 1994-2008



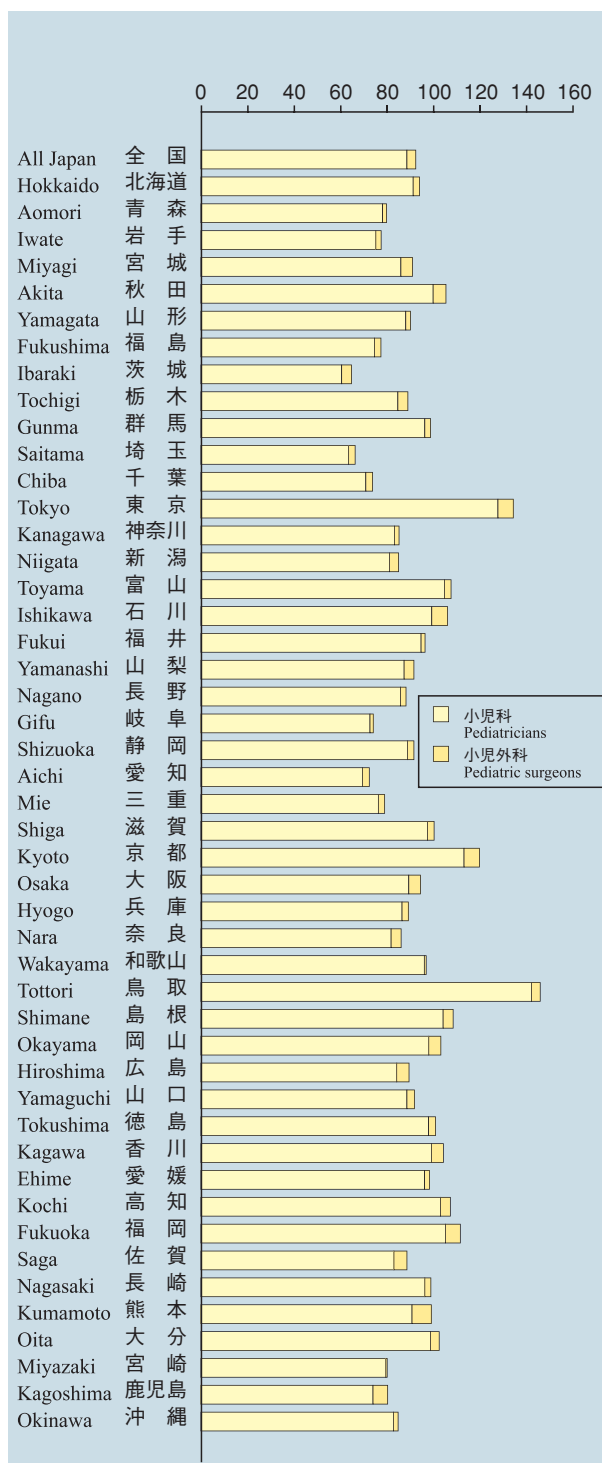
注：複数の診療科に従事している場合の主として従事する診療科と1診療科のみに従事している場合の診療科である。

(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

人口10万対医師数は、「小児科医」は鳥取が最も多く、「産婦人科医」は徳島が最も多い

3-10 都道府県別にみた診療科名(主たる)が小児科・小児外科の15歳未満人口10万対医師数 ー平成20年ー

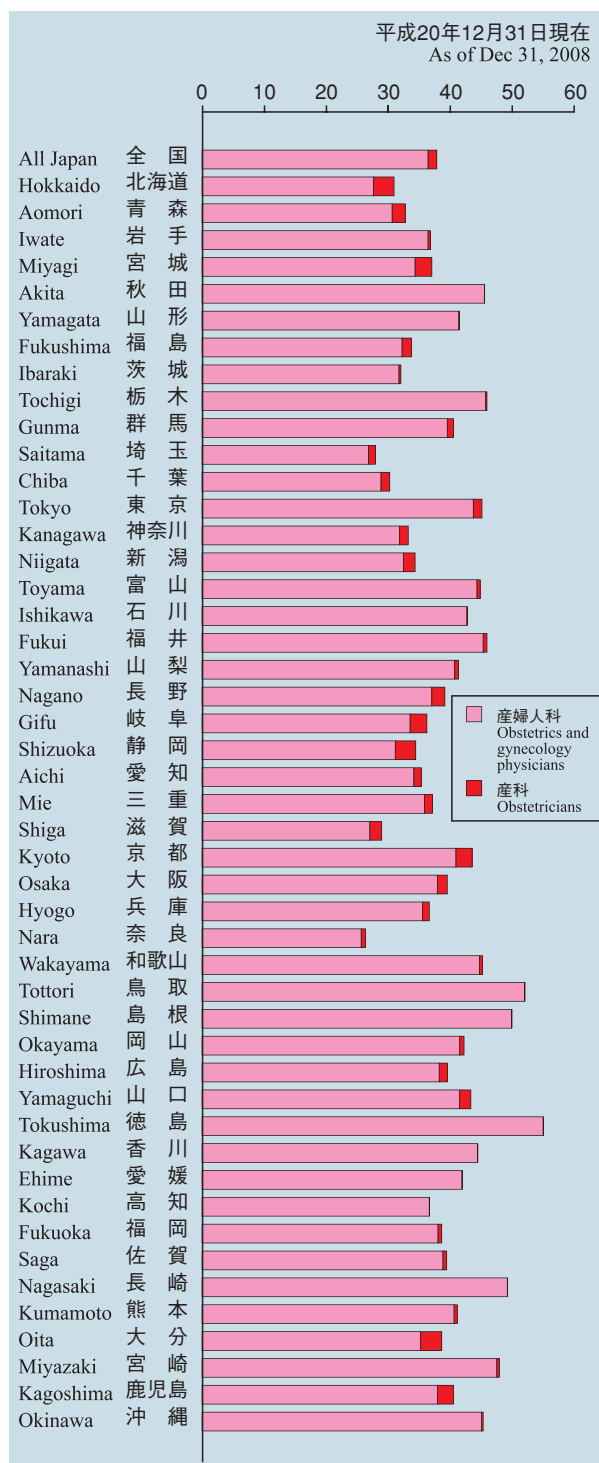
Number of pediatricians or pediatric surgeons per 100,000 population of age 0-14 by prefecture, 2008



(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)

3-11 都道府県別にみた診療科名(主たる)が産婦人科・産科の15歳～49歳女子人口10万対医師数 ー平成20年ー

Number of obstetrics and gynecology physicians or obstetricians per 100,000 population of age 15-49 women by prefecture, 2008



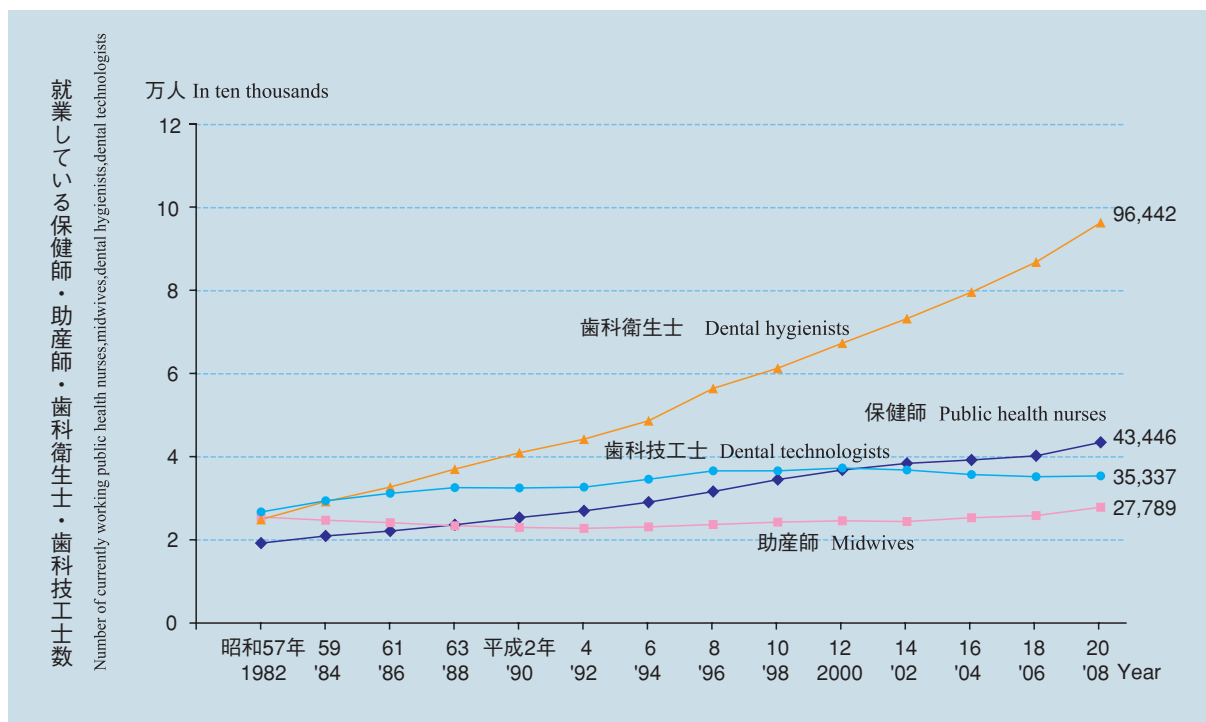
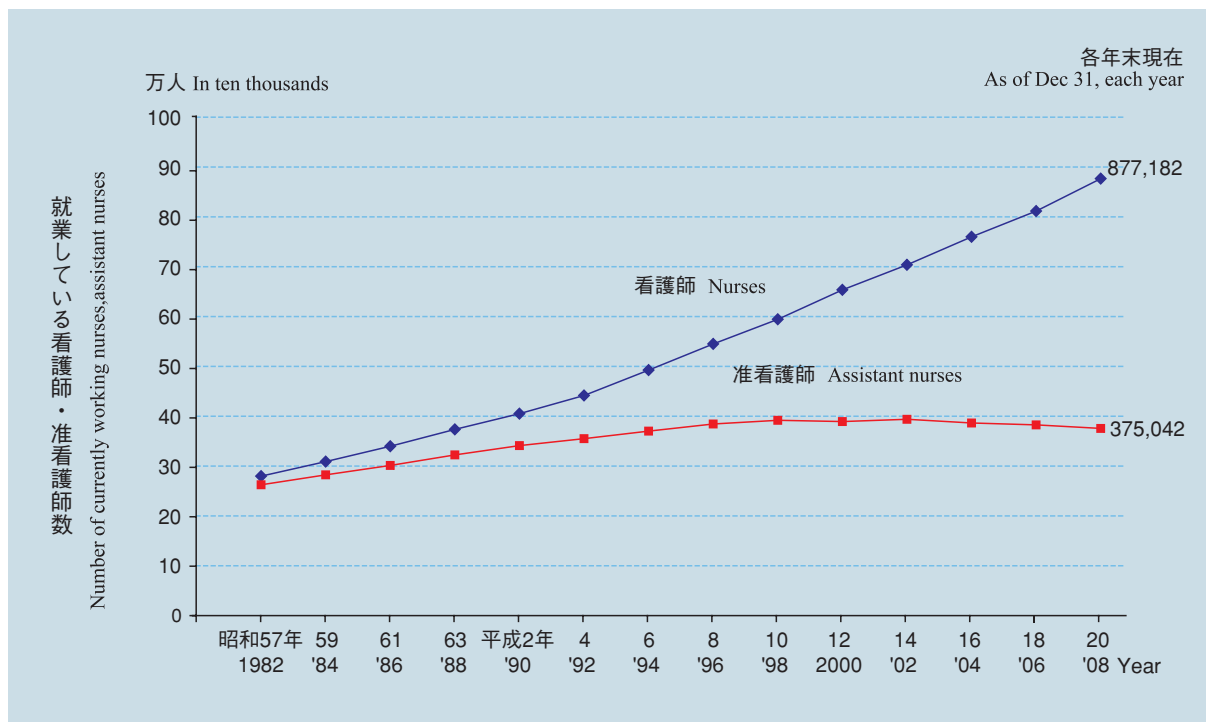
(医師・歯科医師・薬剤師調査)  
(Survey of Physicians, Dentists and Pharmacists)



## 看護師、歯科衛生士は増加

### 3-12 就業保健師・助産師・看護師・准看護師・歯科衛生士・歯科技工士数の年次推移 —昭和57年～平成20年—

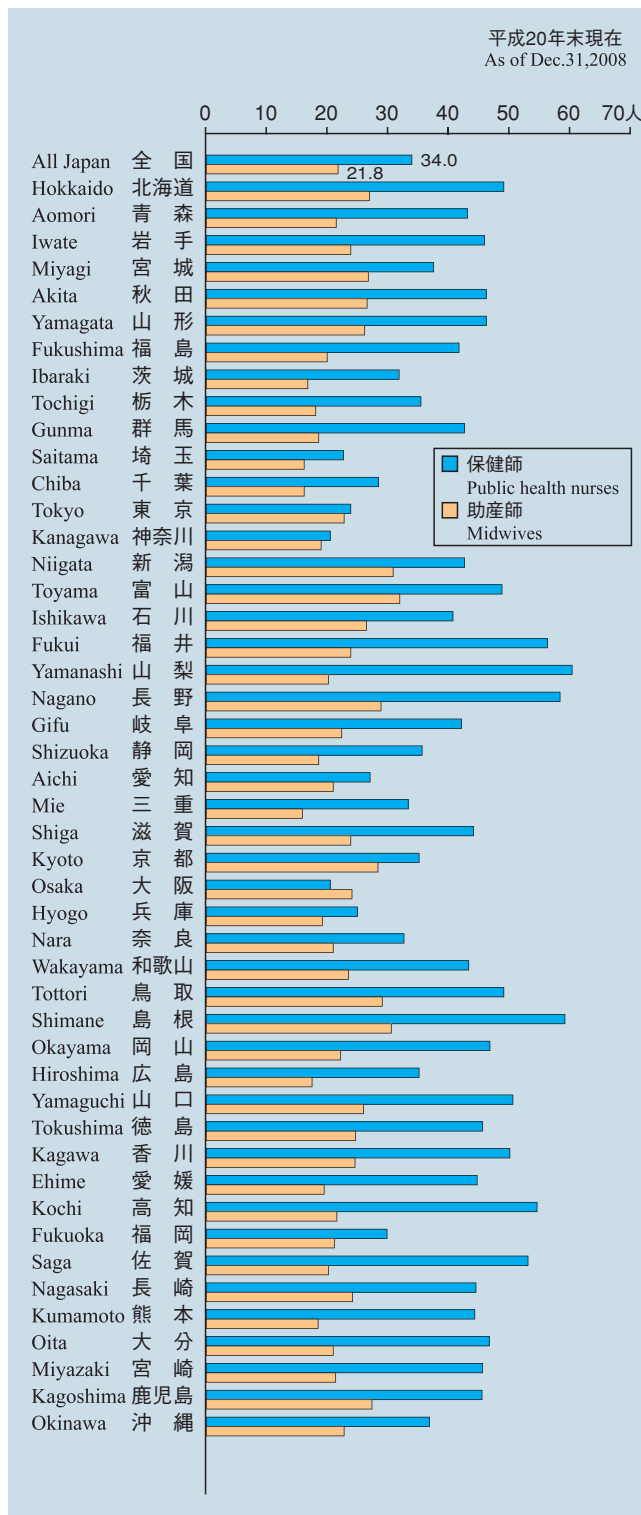
Trends in the number of currently working public health nurses/midwives/nurses/assistant nurses/dental hygienists/dental technologists, 1982-2008



(衛生行政報告例)  
(Report on Public Health Administration and Services)

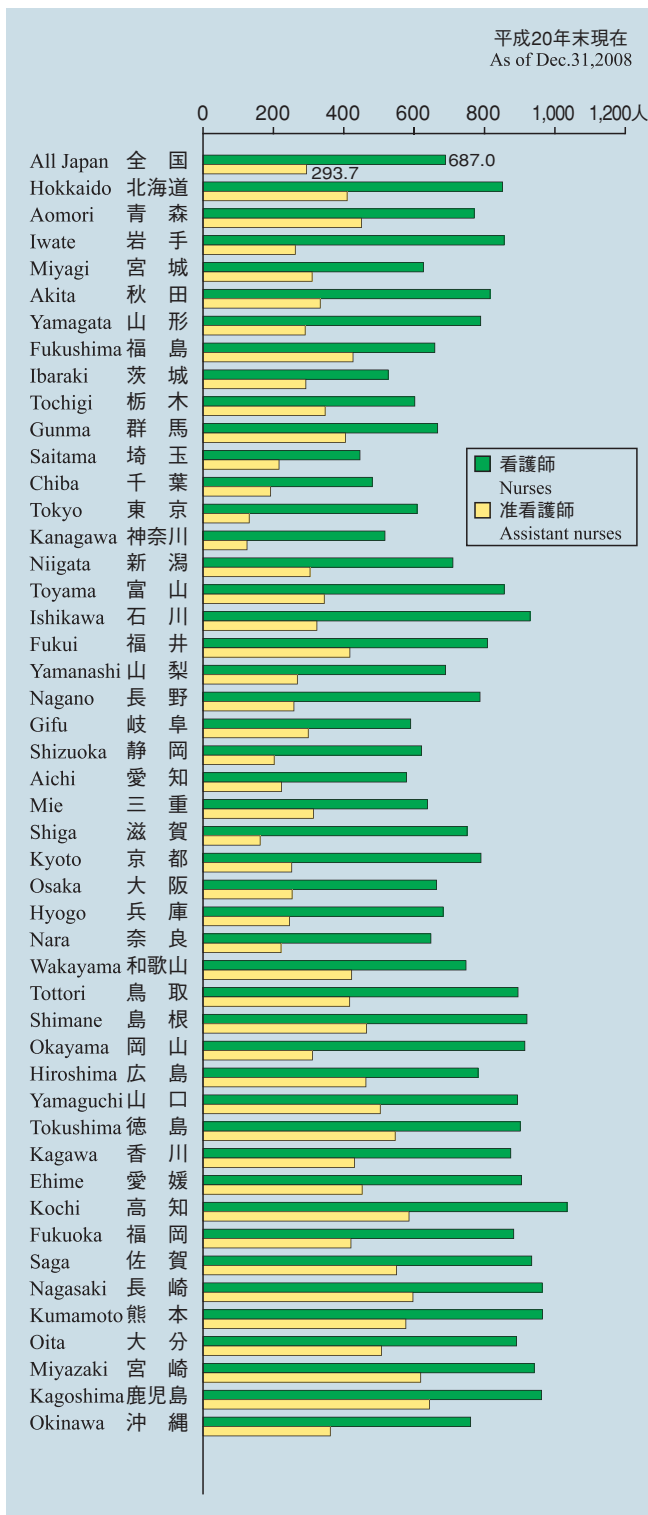
## 人口10万対看護師数は高知県が最も高い

**3-13 都道府県別にみた人口10万対  
就業保健師数・助産師数 ー平成20年ー**  
Number of currently working public  
health nurses/midwives per 100,000  
population by prefecture, 2008



(衛生行政報告例)  
(Report on Public Health Administration and Services)

**3-14 都道府県別にみた人口10万対  
就業看護師数・准看護師数 ー平成20年ー**  
Number of currently working nurses/  
assistant nurses per 100,000 population  
by prefecture, 2008

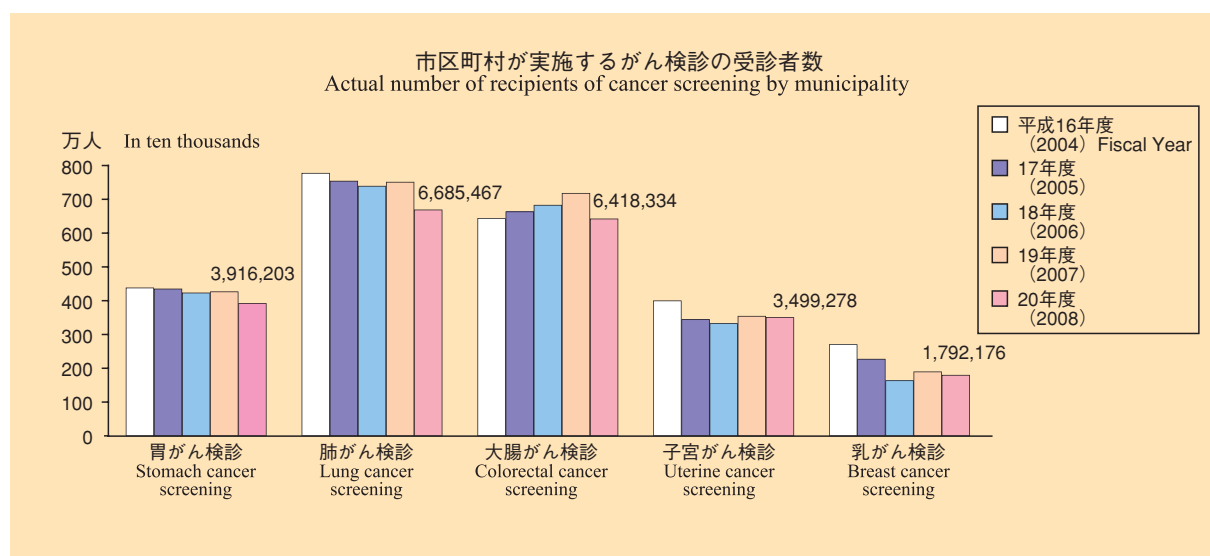


(衛生行政報告例)  
(Report on Public Health Administration and Services)

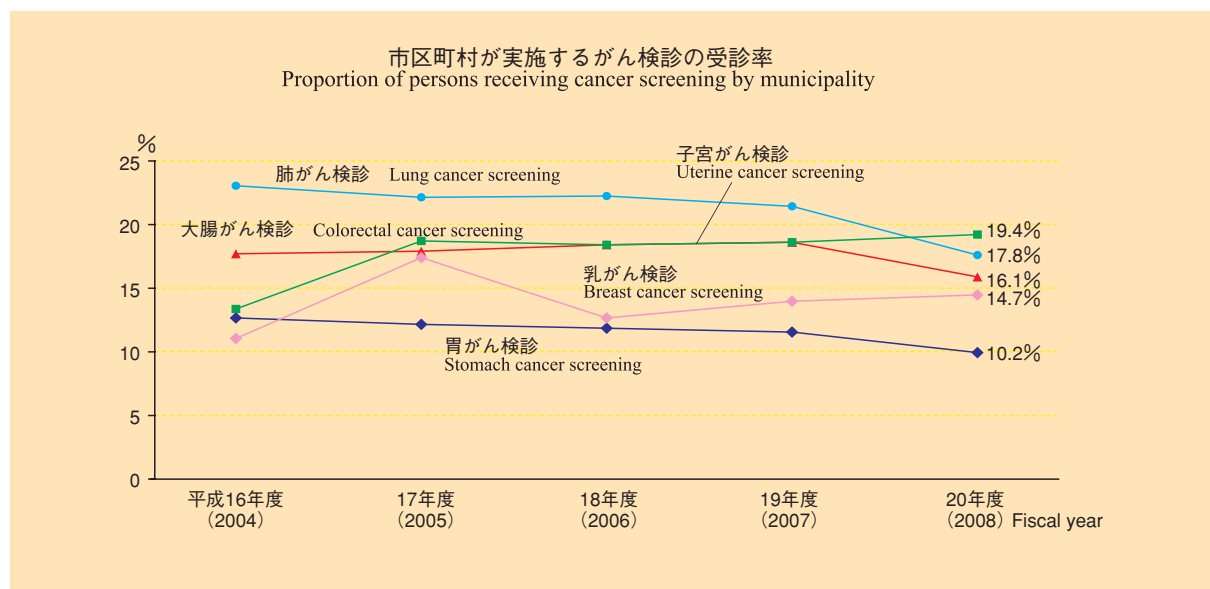
## 4. 保健事業の動向 Public Health Services

平成20年度は子宮がん検診・乳がん検診の受診率は前年度に比べて上昇

### 4-1 がん検診受診者数・受診率の年次推移 ー平成16年度～平成20年度ー Trends in actual number of recipients of cancer screening, fiscal year 2004-fiscal year 2008



- 注：1) がん検診は、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」に基づき実施されている。  
2) 「子宮がん検診」における受診者数は、「子宮頸がん検診」の受診者数である。  
・胃がん検診、肺がん検診、大腸がん検診の対象は、40歳以上の男女  
・子宮がん検診 対象：20歳以上の女 受診間隔：2年に1度  
・乳がん検診 対象：40歳以上の女 受診間隔：2年に1度

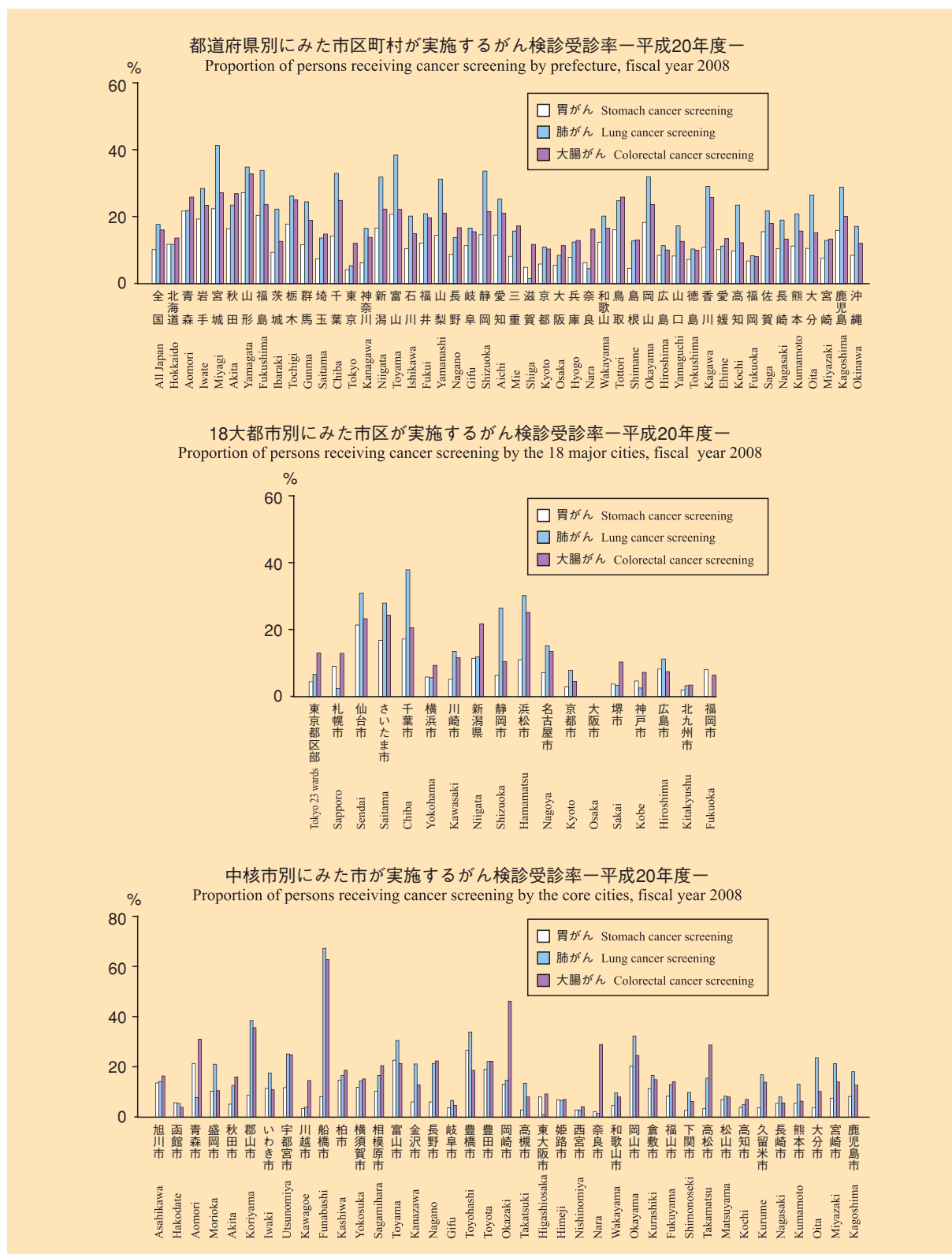


- 注：1) 受診率＝(受診者数／対象者数)×100  
平成18年度「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」の改正に伴い、平成17年度から「子宮がん」及び「乳がん」の受診率の算出方法を変更した。  
平成17年度以降の子宮がん及び乳がん検診受診率＝(前年度の受診者数＋当該年度の受診者数－2年連続の受診者数)／(当該年度の対象者数)×100  
平成17年度以降の受診率は、計数不明を除く。  
2) 「子宮がん検診」における受診者数は、「子宮頸がん検診」の受診者数である。

(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 市区町村が実施する「がん検診」の受診率は、胃がん検診が少ない傾向

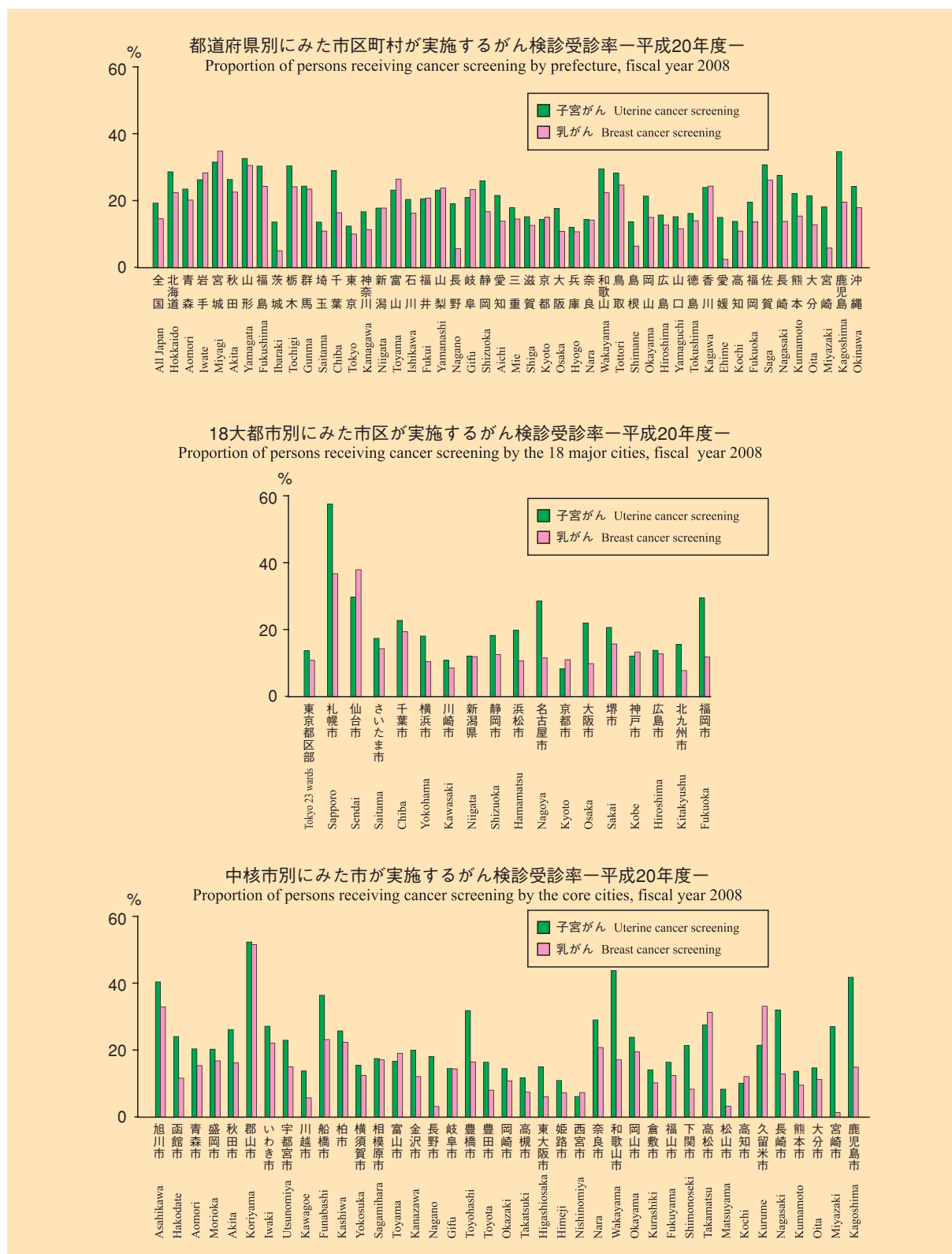
### 4-2 都道府県—18大都市—中核市別にみたがん検診受診率 —平成20年度— (2-1) Proportion of persons receiving cancer screening by municipality, fiscal year 2008



「子宮がん検診」及び「乳がん検診」のグラフは次頁に掲載。

(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 4-2 都道府県—18大都市—中核市別にみたがん検診受診率 —平成20年度— (2-2) Proportion of persons receiving cancer screening by municipality, fiscal year 2008

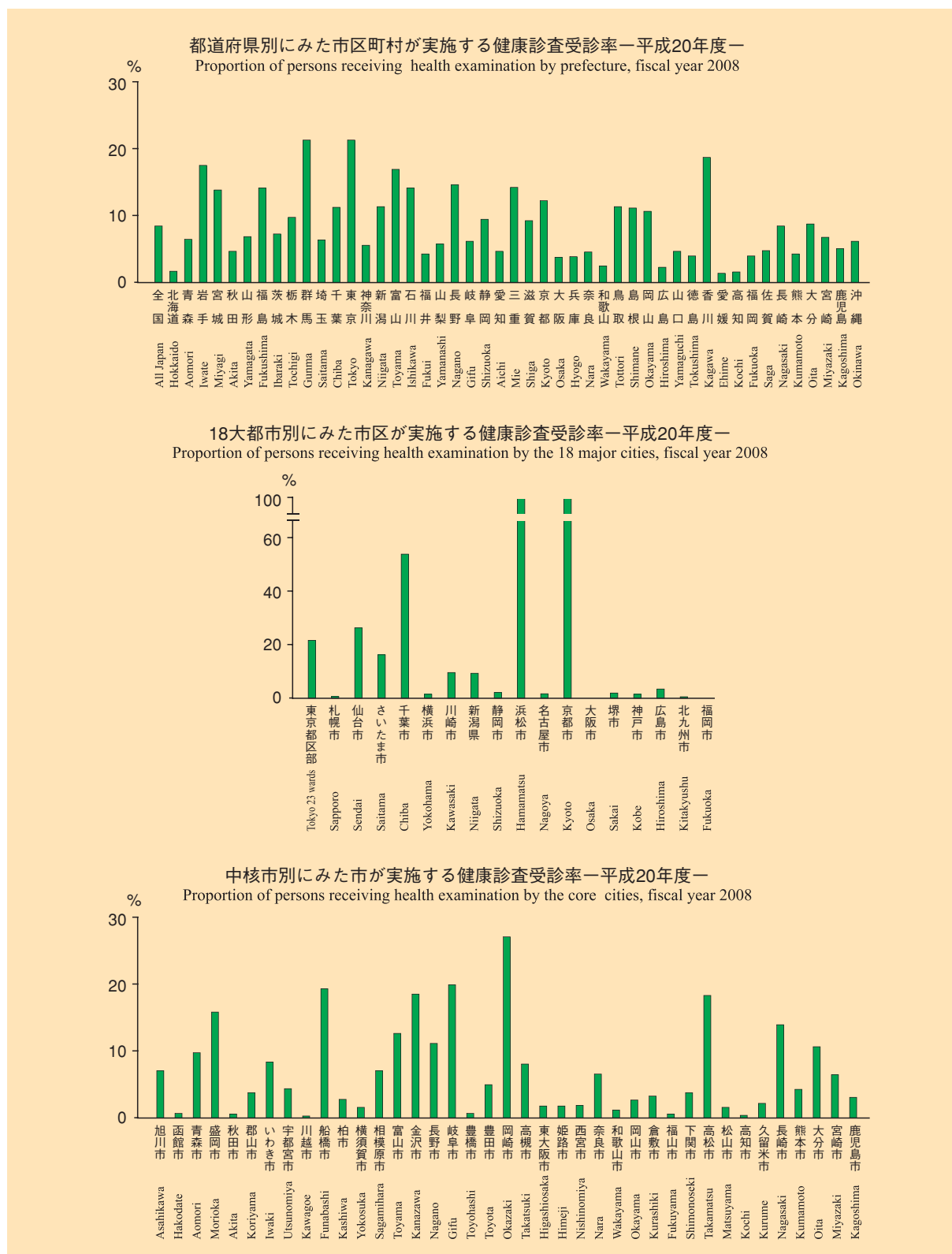


注：「子宮がん検診」における受診者数は、「子宮頸がん検診」の受診者数である。

(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 市区町村が実施する健康診査の受診率は自治体によってばらつきがある

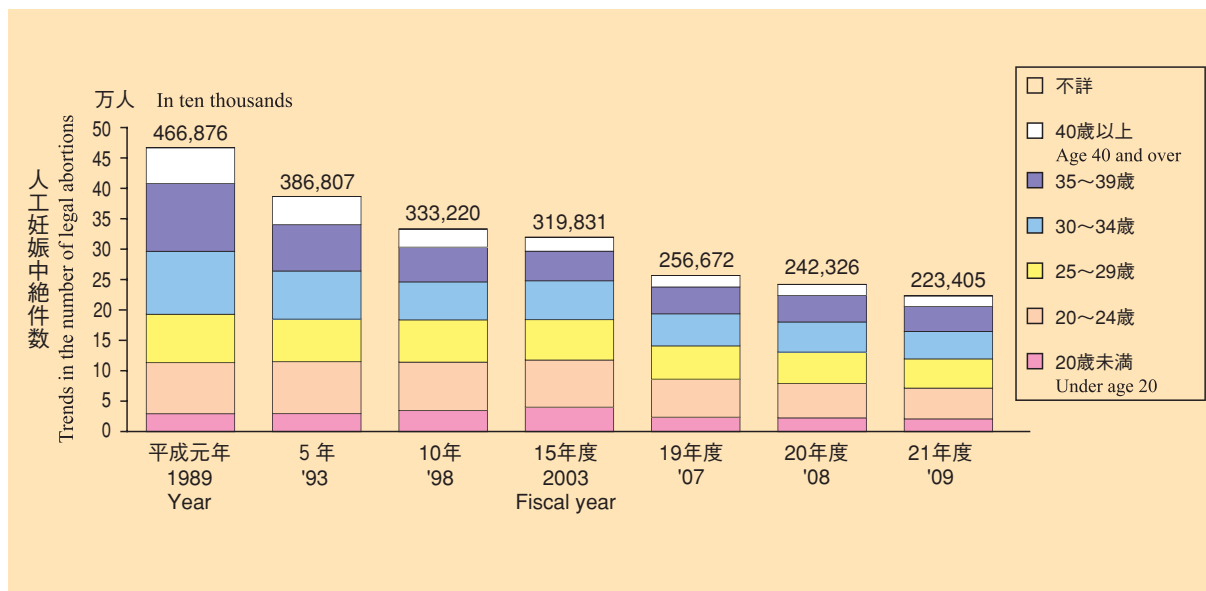
### 4-3 都道府県—18大都市—中核市別にみた健康診査受診率 ー平成20年度ー Proportion of persons receiving health checkup by municipality, fiscal year 2008



(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 人工妊娠中絶件数は減少傾向

### 4-4 年齢階級別にみた人工妊娠中絶件数の年次推移 —平成元年～平成21年度— Trends in the number of legal abortions by age group, 1989 year -fiscal year 2009

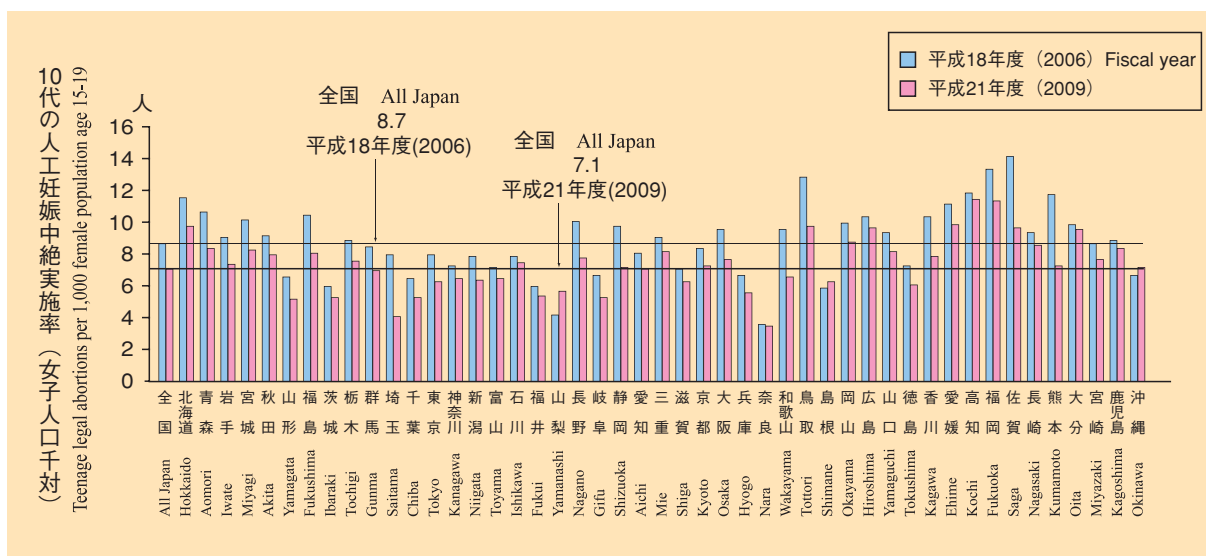


注：「母体保護統計報告」により報告を求めている平成13年までは暦年の数値であり、「衛生行政報告例」に統合された平成14年からは年度の数値である。

(衛生行政報告例)  
(Report on Public Health Administration and Services)

## 10代の人工妊娠中絶実施率は高知、福岡、愛媛などで高く、奈良、埼玉などで低い

### 4-5 都道府県別にみた10代の人工妊娠中絶実施率（女子人口千対）の年次比較 —平成18年度・平成21年度— Teenage legal abortions per 1,000 female population age 15-19 by prefecture, fiscal year 2006, fiscal year 2009

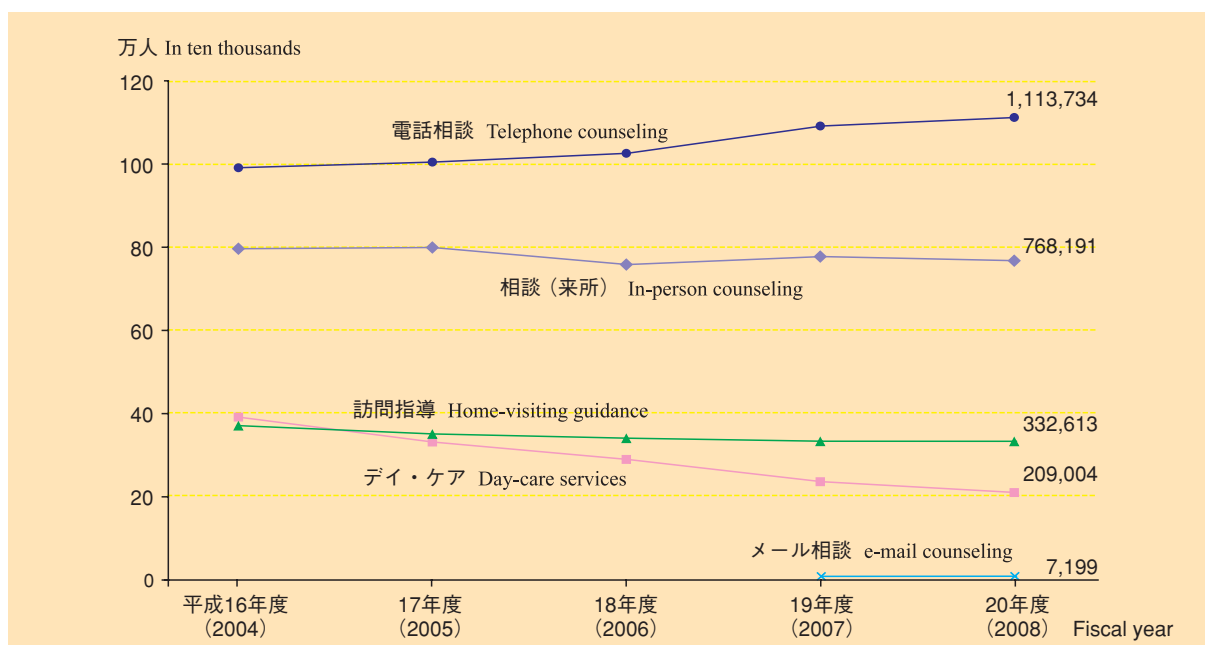


注：実施率は、15～19歳の女子人口千対（15歳未満の人工妊娠中絶件数を含む。）。

(衛生行政報告例)  
(Report on Public Health Administration and Services)

## 精神保健福祉相談等は「電話相談」が年々増加

### 4-6 精神保健福祉相談等の内容別にみた被相談等延人員の年次推移 —平成16年度～平成20年度— Trends in the total number of clients for mental health and welfare counseling, fiscal year 2004 - fiscal year 2008



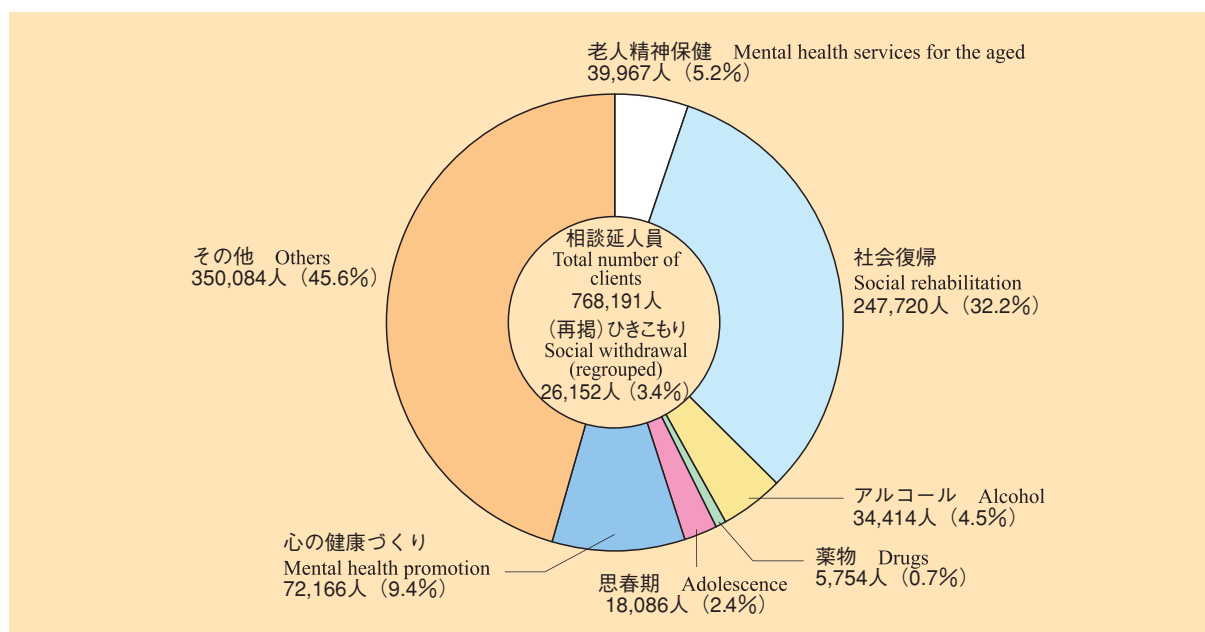
注：保健所及び市区町村における精神保健福祉の相談等延人員である。

(地域保健・健康増進事業報告)

(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 精神保健福祉の相談内容は、「社会復帰」の相談が最も多い

### 4-7 精神保健福祉の相談の内容別延人員 —平成20年度— Total number of clients of mental health and welfare counseling by subject matter, fiscal year 2008



注：保健所及び市区町村における精神保健福祉の相談の内容別延人員である。

(地域保健・健康増進事業報告)

(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

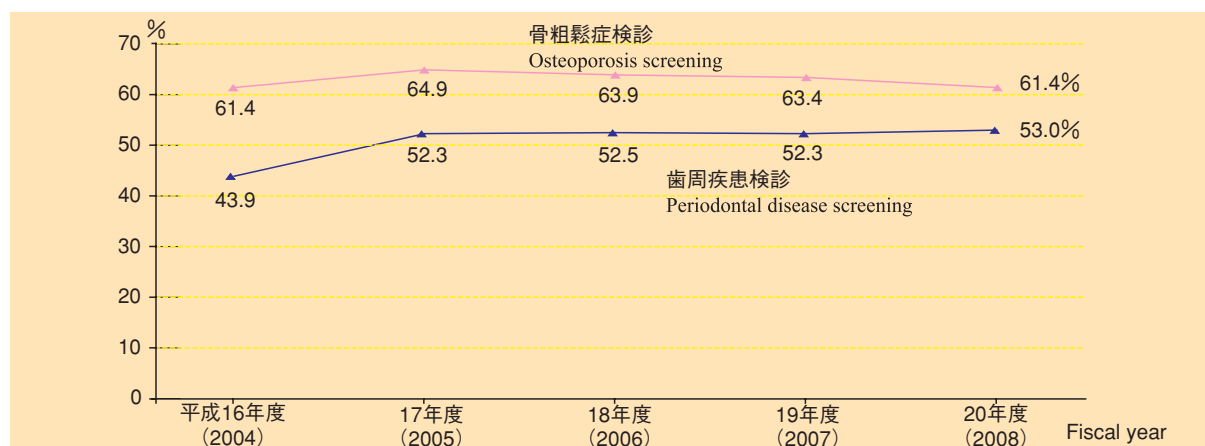


## 「骨粗鬆症検診」の市区町村の実施率は横ばい

### 4-8 市区町村が実施する歯周疾患検診・骨粗鬆症検診の実施率の年次推移

—平成16年度～平成20年度—

Trends in the proportion of municipalities providing periodontal disease screening and osteoporosis screening, fiscal year 2004 - fiscal year 2008



注：検診実施率＝（実施市区町村数／市区町村数）×100

「歯周疾患検診」は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳、50歳、60歳及び70歳の者を対象として行う問診及び歯周組織検査をいう。

なお、平成17年度から対象者年齢を拡大した。（40歳及び50歳→40歳、50歳、60歳及び70歳）

「骨粗鬆症検診」は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳及び70歳の女性を対象として行う問診及び骨量測定をいう。

なお、平成17年度から対象者年齢を拡大した。（40歳及び70歳の女性→40歳、45歳、50歳、55歳、60歳、65歳及び70歳の女性）

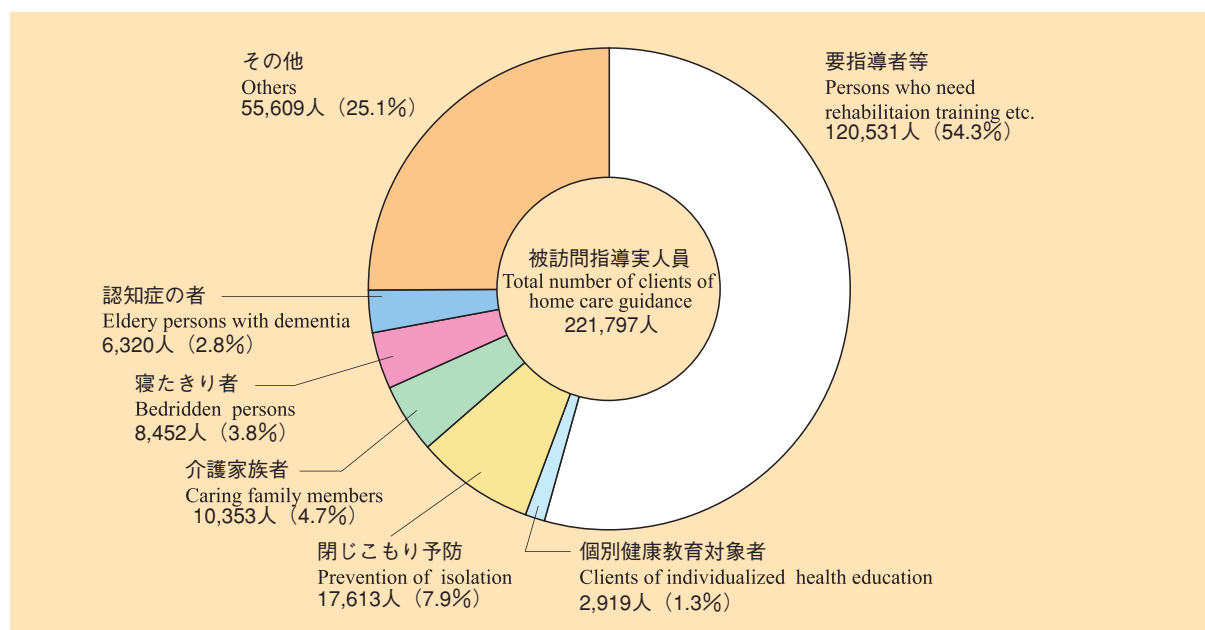
（地域保健・健康増進事業報告）

（Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services）

## 被訪問指導実人員の指導内容は、「要指導者等」が最も多い

### 4-9 訪問指導内容別にみた被訪問指導実人員 —平成20年度—

Total number of clients of home care guidance by subject matter, fiscal year 2008



注：1）「訪問指導」は、当該市区町村の区域内に居住地を有する40歳から64歳までの者を対象とした、その心身の状況、その置かれている環境等に照らして療養上の保健指導が必要であると認められる者について、保健師その他の者を訪問させて行われる指導をいう。

2）「要指導者等」とは、生活習慣病改善のための指導を行った者をいう。

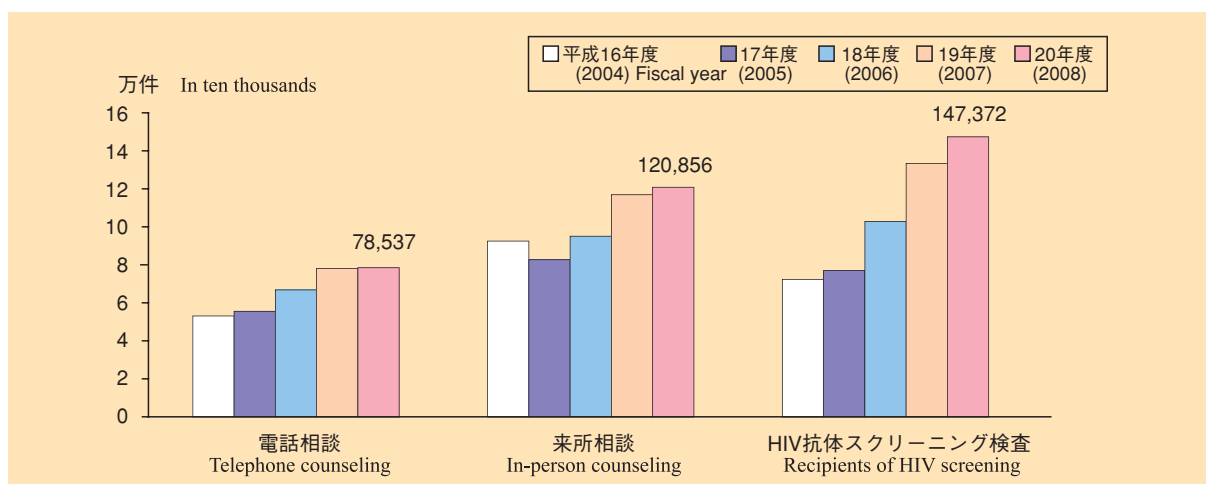
（地域保健・健康増進事業報告）

（Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services）

## HIV抗体スクリーニング検査受診者は増加傾向

### 4-10 保健所におけるエイズに関する相談・HIV抗体スクリーニング検査状況の年次推移 —平成16年度～平成20年度—

Trends in the total number of clients for AIDS counseling and recipients of HIV screening in public health centers, fiscal year 2004 - fiscal year 2008

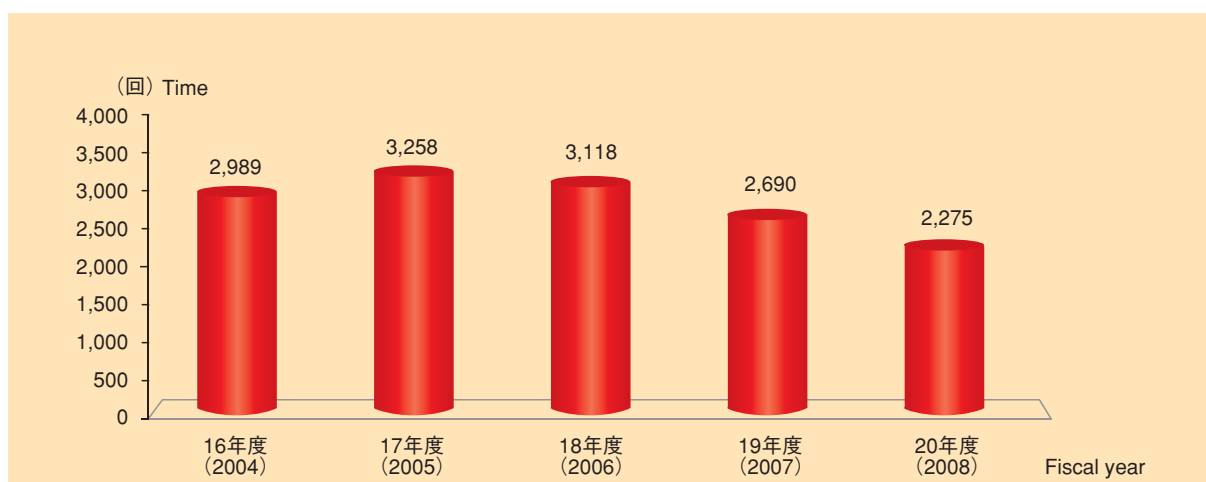


(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## エイズに関する衛生教育の開催回数は減少傾向

### 4-11 保健所におけるエイズに関する衛生教育開催状況の年次推移 —平成16年度～平成20年度—

Trends in the total number of health education programmes for AIDS in public health centers, fiscal year 2004 - fiscal year 2008

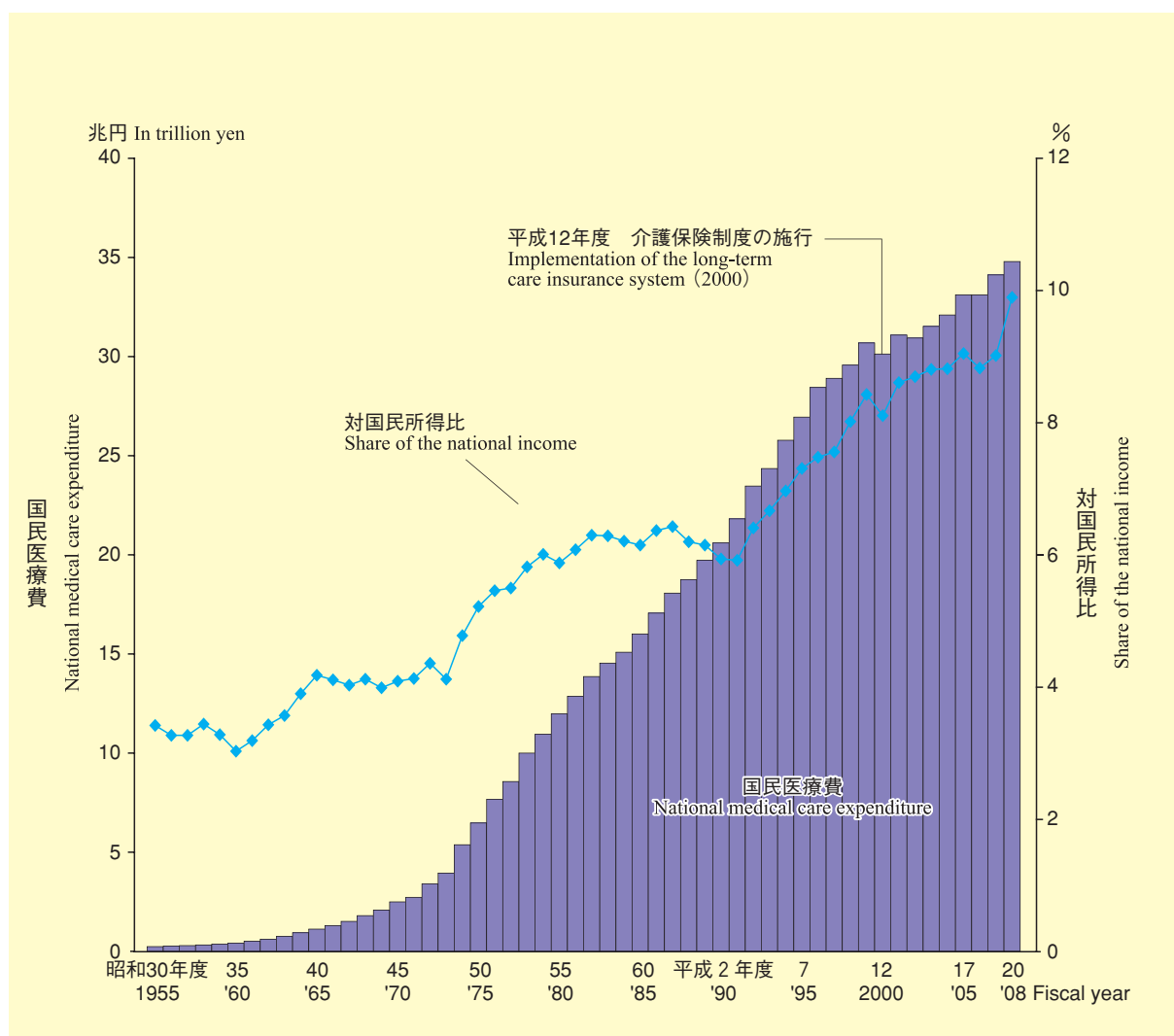


(地域保健・健康増進事業報告)  
(Report on Regional Public Health Services and Health Promotion Services)

## 5. 国民医療費の動向 National Medical Care Expenditure

平成20年度の国民医療費は34兆8084億円で年々増加

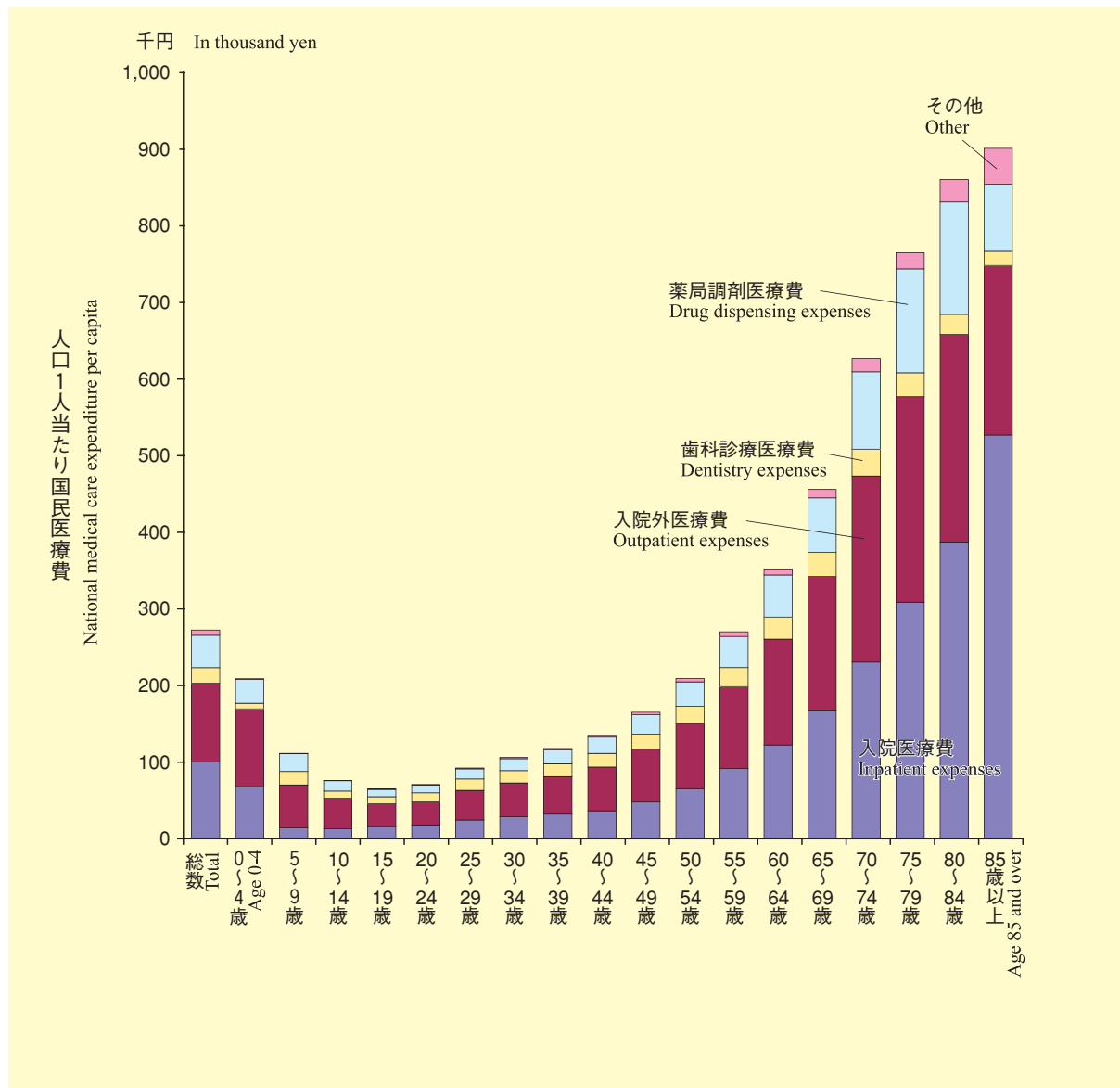
5-1 国民医療費と対国民所得比の年次推移 —昭和30年度～平成20年度—  
Trends in national medical care expenditure and its share of the national income, fiscal year 1955-fiscal year 2008



(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

## 15～19歳以降では年齢を重ねるごとに医療費が増加

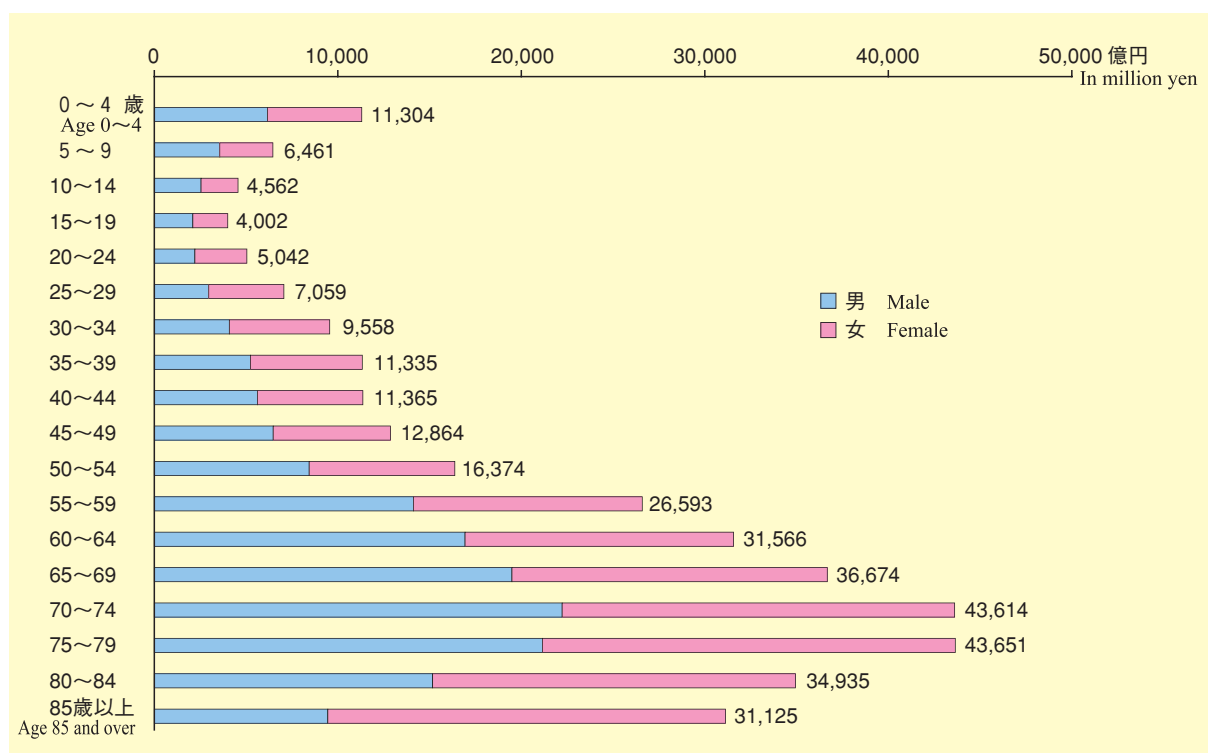
5-2 年齢階級別にみた人口1人当たり診療種別国民医療費 —平成20年度—  
National medical care expenditure per capita by age and type of medical service, fiscal year 2008



(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

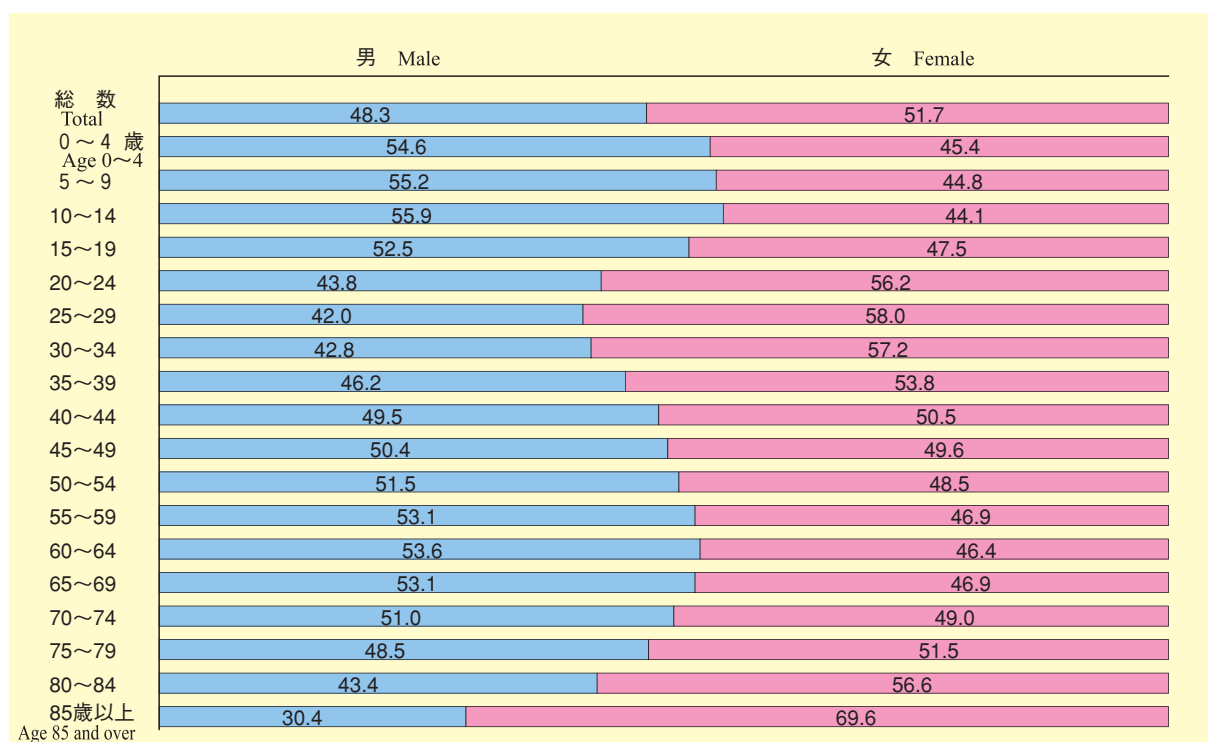
20歳未満及び45歳以上75歳未満で男の医療費の割合が高い。

### 5-3 性別、年齢階級別にみた国民医療費 —平成20年度— Medical care expenditure by age group and sex, fiscal year 2008



(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

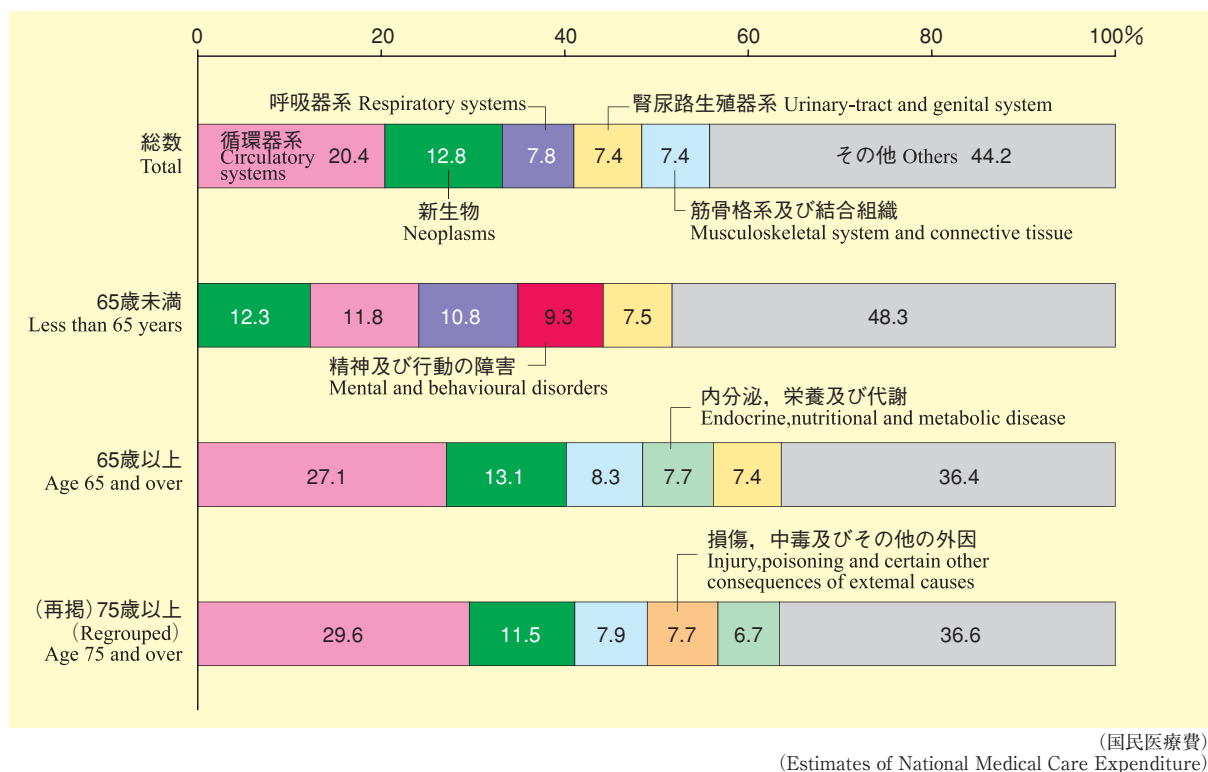
### 5-4 国民医療費の年齢階級別男女比 —平成20年度— The ratio of Male to Female of Medical care expenditure by age, fiscal year 2008



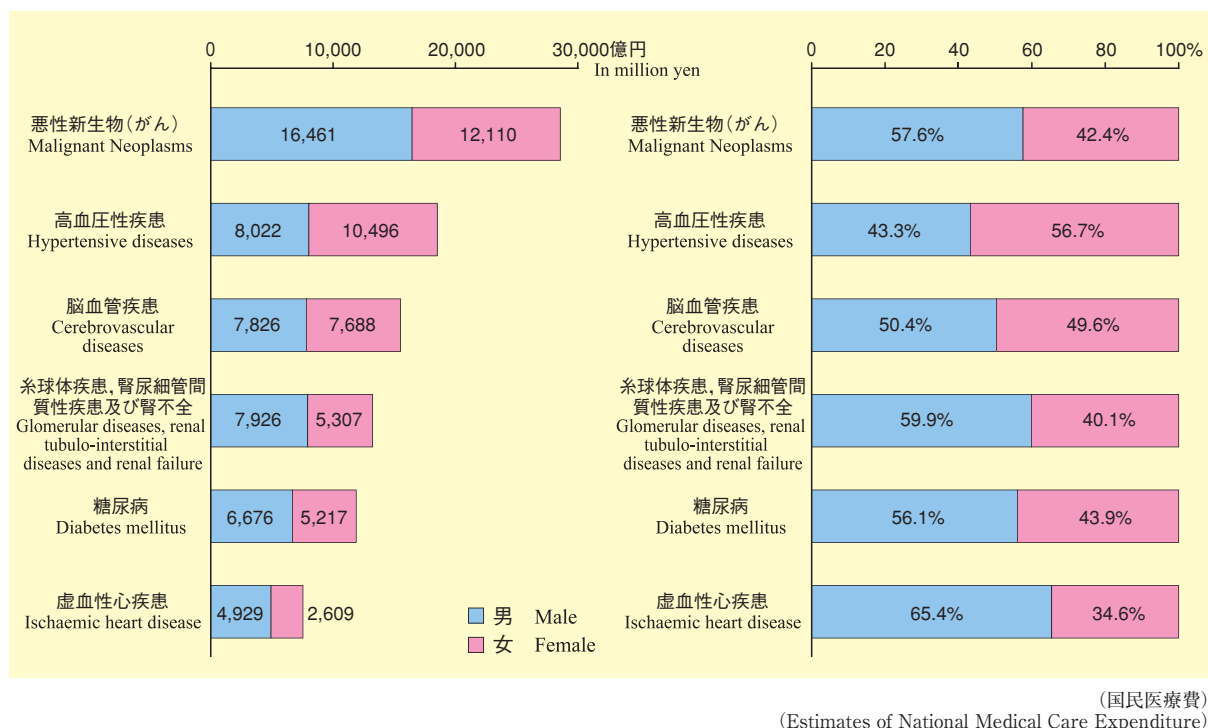
(国民医療費)  
(Estimates of National Medical Care Expenditure)

## 65歳以上では医療費の約3割が「循環器系疾患」

### 5-5 傷病分類別にみた一般診療医療費の構成割合 —平成20年度— Percentage distribution of medical care expenditure for general practice by classification of diseases , fiscal year 2008



### 5-6 主な傷病別に見た男女別一般診療医療費 —平成20年度— Medical care expenditure for general practice by major of disease and sex , fiscal year 2008



# 統計表

Statistical table

保健統計総覧

都道府県—指定都市—中核都市

保健統計総覧 都道府県一指定都市一中核市別

	平成21年度 衛生行政報告例										平成21年度医師・歯科医師・薬剤師調査										平成20年度衛生行政業務報告例																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	医療施設数										病床数										従事者数																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	病院					一般診療所					病院					一般診療所					医師					歯科医師					薬剤師																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	(中核) 精神科 病院	(中核) 一般病 院	(中核) 救急告 示病院	(中核) 療養病床 を有する 病院	(中核) 有床 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所	(中核) 療養病床 を有する 診療所



	平成21年度医療施設（動態）調査										平成21年度衛生行政報告例										平成20年度医師・歯科医師・薬剤師調査										平成20年度衛生行政業務報告																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	医療施設数										業務数										従事者数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	一般診療所										病床数										医師										薬剤師																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	(再掲) 精神科 病院	(再掲) 一般病 院	(再掲) 救急告 示病院	(再掲) 療養病 院を有する 病院	(再掲) 療養病 院を有する 診療所	(再掲) 有床 診療所	(再掲) 療養病 院を有する 診療所	(再掲) 療養病 院を有する 診療所	(再掲) 療養病 院を有する 診療所	(再掲) 療養病 院を有する 診療所	病院	(再掲) 精神科 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	病院	一般診療所	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	(再掲) 療養病 院	診療科名(主たる) (技術)	診療科 医師	診療所に勤務している 薬剤師	薬局・病 院・診療 所に勤務 している 薬剤師	就業している 保健師	助産師	看護師	准看護師																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)	指定都市(再掲)

平成22年病院報告										平成20年患者調査				平成20年度地域保健・健康増進事業報告				平成21年度 衛生行政報告例					
1日平均 在院患者 数(人)		1日平均 外来患者 数(人)		病床 利用率 (%)	平均在 院日数 (日)	推計患者数(患者住 所地)(千人)		受療率 (人口10万対)		健康診査 受診率 (%)		がん検診受診率(%)		大腸がん	子宮がん	乳がん	妊婦	産婦	乳児	幼児	電話相談	市区町村 への妊娠 届出者数	人工妊娠中絶件数
国	1 308 219	1 416 845	81.6	33.2	1 392.4	6 865.0	1 090	5 376	8.5	10.2	17.8	16.1	19.4	14.7	670 588	303 200	1 165 701	1 263 117	1 584 682	1 150 660	223 405	全	223 405
北海道	81 746	82 129	81.4	38.4	86.6	292.1	1 565	5 277	1.7	11.8	11.8	13.7	28.8	22.5	25 615	8 430	41 035	43 331	50 883	41 407	11 510	北海	11 510
青森県	14 858	15 863	79.5	35.1	16.5	82.5	1 186	5 926	6.5	21.8	22.0	26.0	23.6	20.3	11 722	1 831	8 626	13 210	9 595	9 716	2 574	青森	2 574
岩手県	14 886	14 219	79.0	36.6	16.5	75.8	1 220	5 604	17.6	19.4	28.6	23.5	28.4	28.5	10 963	3 595	11 915	13 847	13 498	10 400	2 725	岩手	2 725
宮城県	20 534	21 943	77.5	28.2	22.2	110.4	948	4 718	13.9	22.5	41.5	27.3	31.7	35.0	19 349	5 727	18 846	32 109	27 152	19 856	5 139	宮城	5 139
秋田県	13 726	15 454	82.6	35.1	14.8	60.7	1 332	5 477	4.7	16.5	23.6	27.0	26.5	22.7	3 463	471	6 816	6 459	7 945	7 152	1 964	秋田	1 964
山形県	12 572	12 668	82.4	29.7	13.3	68.7	1 120	5 785	6.9	27.3	35.0	32.9	32.8	30.7	10 651	965	13 235	19 364	10 505	8 918	1 934	山形	1 934
福島県	22 122	21 962	77.2	34.6	23.8	101.6	1 160	4 949	14.2	20.5	34.0	23.7	30.5	24.4	12 339	3 776	13 298	17 198	17 080	17 080	4 086	福島	4 086
茨城県	25 181	31 407	76.6	32.6	26.2	136.6	884	4 609	7.3	9.4	22.4	12.7	13.7	5.1	15 309	5 037	25 444	24 507	33 037	26 207	3 718	茨城	3 718
栃木県	17 708	19 873	80.4	34.4	18.5	107.3	918	5 334	9.8	17.9	26.3	25.1	30.6	24.3	8 272	2 555	19 846	22 588	21 034	18 286	3 807	栃木	3 807
群馬県	20 423	20 520	80.7	32.1	20.7	101.2	1 030	5 030	21.4	11.7	24.6	19.0	24.5	23.6	19 334	9 883	28 072	19 080	39 599	18 028	3 518	群馬	3 518
埼玉県	50 987	63 349	80.9	33.9	52.7	326.2	741	4 586	6.4	7.4	13.7	14.9	13.7	11.0	8 720	7 945	50 585	53 359	92 938	64 812	6 989	埼玉	6 989
千葉県	45 175	58 305	79.7	30.1	45.3	316.7	740	5 173	11.3	14.3	33.1	25.0	29.2	16.5	11 829	66 029	47 250	97 724	57 245	57 245	7 171	千葉	7 171
東京都	101 400	146 380	79.1	25.5	105.7	647.6	823	5 044	21.4	4.2	5.4	12.1	12.5	10.1	16 321	23 069	74 326	92 229	151 781	122 341	26 462	東京	26 462
神奈川県	58 976	79 817	79.8	25.6	62.9	396.1	705	4 442	5.6	6.3	16.6	13.9	16.8	11.4	37 988	32 803	75 653	93 565	122 517	85 479	13 033	神奈	13 033
新潟県	24 802	26 895	83.4	34.4	26.1	127.9	1 092	5 351	11.4	16.7	32.0	22.4	17.9	17.9	13 334	10 678	24 246	21 716	14 992	18 574	3 873	新潟	3 873
富山県	14 892	14 562	83.3	37.9	15.6	53.7	1 413	4 878	17.0	20.8	38.6	22.3	23.3	26.6	6 134	3 101	12 406	8 965	8 745	8 784	1 835	富山	1 835
石川県	16 148	15 741	83.3	37.6	16.9	58.9	1 445	5 044	14.2	10.5	20.3	15.0	20.5	16.4	6 819	1 344	10 685	4 794	20 971	10 104	2 053	石川	2 053
福井県	9 666	11 814	83.1	33.0	10.2	38.9	1 253	4 911	4.3	12.2	21.0	19.8	20.7	23.9	4 144	552	8 569	5 060	5 171	7 380	1 317	福井	1 317
山梨県	8 747	9 722	77.6	34.2	8.7	42.7	1 000	4 904	5.8	14.5	31.4	21.1	23.3	20.9	7 726	2 358	7 804	8 026	14 163	6 911	1 122	山梨	1 122
長野県	19 803	25 645	80.1	26.3	21.0	112.2	969	5 168	14.7	8.8	13.8	16.8	19.2	5.7	12 296	7 120	37 013	37 124	36 515	18 813	4 172	長野	4 172
岐阜県	16 328	21 994	77.9	27.2	18.5	117.8	881	5 607	6.2	11.4	16.7	15.6	21.1	23.5	15 150	3 699	31 476	35 462	20 944	18 633	3 025	岐阜	3 025
静岡県	31 535	31 002	77.5	31.5	32.4	200.4	852	5 273	9.5	14.7	33.8	21.6	26.1	16.8	34 901	8 301	64 165	71 730	49 931	35 108	11 481	静岡	11 481
愛知県	55 761	71 086	81.7	28.0	59.2	419.1	800	5 661	4.7	14.6	25.4	21.1	21.7	14.0	38 238	16 823	73 193	88 433	101 496	75 100	6 057	愛知	6 057
三重県	17 009	18 225	81.3	33.4	18.2	91.9	969	4 900	14.3	8.2	15.8	17.3	18.0	14.6	6 202	3 651	22 681	24 689	16 481	3 794	11 481	三重	3 794
滋賀県	11 649	14 337	78.0	28.8	12.5	68.9	891	4 915	9.3	4.9	1.5	11.8	15.3	12.7	7 420	516	15 045	14 951	11 026	2 221	2 221	滋賀	2 221
京都府	29 448	33 321	80.9	33.7	30.1	138.8	1 144	5 279	12.3	5.9	11.0	10.4	14.5	15.2	5 575	4 247	13 147	18 405	28 672	22 833	4 372	京都	4 372
大阪府	91 310	99 865	83.4	31.2	88.0	483.7	1 000	5 493	3.8	5.5	8.5	11.4	17.8	10.9	55 215	24 276	66 491	91 797	179 138	81 382	16 603	大阪	16 603
兵庫県	51 836	58 342	80.3	30.7	55.3	322.5	990	5 773	3.9	7.9	12.5	13.0	12.1	10.8	31 634	5 231	45 182	57 584	78 422	50 322	7 918	兵庫	7 918
奈良県	12 906	15 864	78.2	31.1	13.5	71.8	961	5 115	4.6	6.3	4.5	16.4	14.5	14.3	4 348	1 384	9 063	13 104	11 009	11 359	1 325	奈良	1 325
和歌山県	11 645	12 349	80.9	34.9	12.4	60.3	1 229	5 961	2.5	12.4	20.3	16.7	29.7	22.5	3 530	1 742	6 864	9 737	9 475	8 059	1 535	和歌	1 535
鳥取県	7 490	7 276	82.7	33.1	7.6	32.1	1 272	5 394	11.4	16.2	24.9	26.0	28.4	24.8	3 861	735	4 714	5 343	3 919	5 065	1 467	鳥取	1 467
徳島県	9 530	7 908	81.4	34.7	10.3	44.1	1 419	6 081	11.2	4.6	12.8	13.1	13.8	6.5	4 316	721	8 742	7 716	3 255	5 763	1 096	徳島	1 096
島根県	23 481	26 566	77.6	32.1	24.8	105.3	1 276	5 406	10.7	18.4	32.1	23.8	21.5	15.1	11 024	4 074	16 058	14 536	13 948	17 997	3 902	島根	3 902
山口県	35 268	34 833	84.9	36.1	36.3	178.5	1 264	6 222	2.3	8.5	11.4	10.1	15.8	12.8	23 556	7 040	39 226	36 578	35 832	26 986	5 823	山口	5 823
広島県	24 390	17 146	88.6	47.0	26.5	86.4	1 813	5 907	4.7	8.3	17.4	12.7	15.3	11.7	12 158	3 257	17 921	18 771	14 174	12 036	2 374	広島	2 374
岡山県	12 713	11 848	83.4	46.9	13.9	50.3	1 752	6 339	4.0	7.3	10.4	10.0	16.3	14.1	1 662	3 251	6 758	5 945	6 214	6 172	1 293	岡山	1 293
徳島県	12 663	15 863	80.1	33.2	13.7	65.7	1 366	6 548	18.8	10.9	29.2	25.9	24.1	24.5	6 650	1 365	12 563	5 290	12 815	8 960	1 945	徳島	1 945
香川県	18 700	20 543	81.2	38.4	21.0	88.4	1 456	6 123	1.4	10.2	11.3	13.5	15.1	2.5	7 591	5 107	15 869	11 954	10 286	11 773	2 791	香川	2 791
愛媛県	16 273	13 848	85.3	53.1	16.9	48.0	2 191	6 208	1.6	9.8	23.6	12.3	13.9	11.0	2 013	1 904	5 732	6 866	3 906	5 929	1 602	愛媛	1 602
高知県	74 991	58 612	85.8	41.0	76.8	313.3	1 520	6 199	4.0	6.8	8.4	8.1	19.7	13.8	27 949	30 428	48 926	48 040	51 750	47 295	13 128	高知	13 128
福岡県	13 541	10 992	88.0	50.4	14.8	55.8	1 726	6 516	4.8	15.6	21.9	18.1	30.9	26.3	6 304	5 803	12 120	11 507	13 618	7 621	2 126	佐賀	2 126
佐賀県	23 676	18 810	85.6	43.5	26.8	92.7	1 860	6 439	8.5	10.5	19.1	13.4	27.7	13.9	8 463	4 936	12 568	5 220	9 939	12 265	2 980	佐賀	2 980
熊本県	30 767	22 350	85.9	45.7	33.7	111.4	1 852	6 119	4.3	11.3	20.9	15.8	22.3	15.5	17 361	5 391	20 246	25 456	36 042	17 640	3 964	熊本	3 964
大分県	17 723	15 977	85.4	36.7	20.8	66.6	1 733	5 551	8.8	10.6	26.6	15.3	21.6	12.9	7 255	2 990	7 162	12 396	12 396	10 709	2 492	大分	2 492
宮崎県	16 344	12 925	82.9	43.0	19.2	65.9	1 687	5 797	6.8	7.6	13.0	13.4	18.3	5.9	6 329	3 872	11 822	12 858	8 923	10 523	2 193	宮崎	2 193
鹿児島県	30 044	22 643	85.1	48.5	33.7	97.1	1 964	5 655	5.1	16.0	27.0	20.2	34.8	19.7	15 340	7 992	14 101	20 641	25 287	15 856	3 698	鹿児島	3 698
沖縄県	16 847	14 051	87.7	34.8	17.1	54.8	1 246	3 984	6.2	8.5	17.2	12.1	24.4	18.0	11 379	1 695	9 417	10 040	17 050	17 050	2 598	沖縄	2 598

※平成20年患者調査「推計患者数(患者住所地)」及び「受療率(人口10万対)」の全国には、住所不詳を含む。

	平成21年病院報告				平成20年患者調査				平成20年度地域保健健康増進事業報告										平成21年度衛生行政報告例	
	1日平均 入院患者 数(人)	1日平均 外来患者 数(人)	病床 利用率 (%)	平均在 院日数 (日)	推計患者数(患者住 所地)(千人)		受診率 (人口10万対)		健康診査 受診率 (%)					がん検診受診率(%)					保健所及び市区町村が実施した妊産婦及び乳幼児等保健指導の被 診者数	
					入院	外来	入院	外来	胃がん	肺がん	大腸がん	子宮がん	乳がん	妊婦 指導人員	産婦	乳児	幼児	電話相談	市区町村 への妊婦 届出者数	人口総数
指定都市(再掲)	61 064	112 140	77.0	20.7	...	...	...	...	23.2	4.5	6.7	13.1	13.8	10.9	6 786	18 761	53 703	61 424	106 733	85 993
東京都の区部	31 821	29 021	83.9	36.5	...	...	...	...	0.7	9.1	2.5	37.8	57.8	36.9	993	4 173	15 077	14 060	17 123	14 797
札幌市	9 928	10 678	77.4	23.3	...	...	...	...	28.2	21.5	31.1	23.4	29.1	38.1	11 297	4 356	15 017	15 017	13 229	9 915
仙台市	6 351	6 325	79.7	25.2	...	...	...	...	18.4	19.9	38.1	14.3	15.3	18.6	259	259	13 116	13 116	13 229	9 915
宇都宮市	6 866	9 990	70.5	25.7	...	...	...	...	37.7	17.3	20.7	22.9	22.9	19.5	15 276	477	6 731	3 319	35 421	8 780
横浜市	21 939	32 245	79.5	23.4	...	...	...	...	1.6	5.9	5.7	18.2	18.2	10.5	7 460	4 214	1 418	11 094	2 476	35 596
川崎市	7 805	12 351	76.5	22.3	...	...	...	...	10.3	5.2	13.6	11.7	10.9	8.6	8 951	12 813	21 205	26 288	25 998	15 595
新潟市	9 549	9 298	85.4	35.2	...	...	...	...	10.0	11.5	12.0	12.2	12.2	6.03	6 515	6 515	7 562	7 010	6 746	6 746
静岡市	6 047	5 971	76.0	29.0	...	...	...	...	2.3	6.4	26.6	10.8	18.4	12.6	6 535	11	11 960	9 802	10 984	6 474
浜松市	7 887	6 901	81.9	32.6	...	...	...	...	10.0	11.1	30.3	25.3	19.9	10.7	8 351	1 149	10 687	13 540	18 209	8 230
名古屋市	20 347	27 397	79.4	25.4	...	...	...	...	1.8	7.2	15.3	13.6	28.7	11.6	13 878	10 255	39 849	36 345	48 364	21 752
京都府	19 370	21 335	81.9	33.7	...	...	...	...	10.0	2.9	7.9	4.6	8.3	11.1	2 148	3 007	2 548	2 572	12 659	12 659
大阪府	27 017	37 505	81.1	23.2	...	...	...	...	...	3.8	...	22.1	22.1	9.9	33 288	4 635	26 650	25 370	33 658	25 370
兵庫県	11 068	16 125	87.0	43.2	...	...	...	...	2.1	3.4	10.4	20.8	15.8	15.8	4 267	240	3 164	2 074	17 972	17 972
神戸市	14 852	18 591	73.1	27.9	...	...	...	...	4.7	2.6	7.3	12.2	26.3	13.4	14 019	800	6 005	9 708	13 326	13 326
岡崎市	9 165	9 921	79.4	29.0	...	...	...	...	2.7	20.5	24.7	24.0	19.6	19.6	1 558	295	6 183	3 374	3 893	7 159
広島市	12 734	12 817	84.8	31.8	...	...	...	...	3.7	8.3	11.3	13.9	13.9	12.8	12 610	1 409	18 877	16 432	14 973	12 073
北九州市	16 188	11 778	84.9	36.0	...	...	...	...	0.6	20	3.3	3.5	15.7	7.8	9 280	11 298	11 860	15 490	17 109	8 637
福岡市	18 761	16 737	85.8	31.2	...	...	...	...	-	8.1	-	6.4	29.6	11.9	4 879	11 468	16 223	12 706	9 450	14 495
中核市(再掲)	6 043	6 101	80.3	32.2	...	...	...	...	7.1	13.7	14.3	16.5	40.6	33.1	344	4	790	1 255	706	2 596
旭川市	5 341	5 299	83.3	32.7	...	...	...	...	0.7	5.8	5.5	24.2	24.2	11.7	47	22	79	102	3 960	1 963
青森市	3 935	3 055	76.6	39.9	...	...	...	...	9.8	21.5	7.9	31.2	20.5	15.5	2 993	91	606	1 060	734	2 201
盛岡市	5 447	5 180	81.9	32.9	...	...	...	...	15.9	10.4	21.2	20.4	16.9	16.9	2 836	50	387	3 070	2 662	2 662
秋田県	4 949	4 633	86.2	34.0	...	...	...	...	0.6	5.2	12.7	16.1	26.3	16.3	243	82	1 119	370	241	2 441
那覇市	4 687	4 587	79.6	31.0	...	...	...	...	3.8	8.7	38.7	35.8	52.6	51.8	1 783	356	1 200	2 412	3 592	3 182
山形市	4 201	3 070	78.9	44.4	...	...	...	...	8.4	11.5	17.7	11.0	23.1	22.2	2 514	1 994	2 517	2 796	6 331	5 495
宮城県	5 440	4 710	82.3	42.3	...	...	...	...	4.4	11.8	25.3	25.0	...	...	353	37	2 635	2 934	...	...
宇都宮市	3 710	4 710	81.7	23.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
前橋市	3 678	4 746	83.6	33.3	...	...	...	...	0.3	3.5	4.0	14.7	13.9	5.8	212	65	962	1 081	9 031	2 930
船橋市	3 544	5 417	82.0	26.4	...	...	...	...	19.4	8.2	67.6	63.1	36.6	23.3	4 635	87	4 488	3 919	9 742	6 835
柏市	3 805	4 538	85.7	30.1	...	...	...	...	2.8	14.8	16.7	18.8	25.9	22.5	1 980	5 495	7 663	2 687	9 139	3 666
須賀川市	2 487	4 288	70.9	20.1	...	...	...	...	1.6	12.0	14.5	15.3	15.6	12.5	2 649	328	642	606	18 704	3 214
相模原市	6 390	8 233	82.3	31.2	...	...	...	...	7.1	10.3	16.7	20.6	17.6	17.2	345	2 057	8 217	10 468	13 088	6 536
富山市	7 138	6 176	86.2	41.2	...	...	...	...	12.7	22.8	30.7	21.5	16.8	19.2	767	-	2 477	1 525	2 833	3 614
金沢市	8 641	6 949	86.3	40.3	...	...	...	...	18.6	6.1	21.3	12.9	20.1	12.2	3 512	144	1 081	612	11 006	4 311
長野市	4 074	4 850	84.5	25.4	...	...	...	...	11.2	6.1	21.5	18.2	32	32	16	88	3 120	1 765	3 603	3 603
長野市	5 491	6 697	81.5	27.8	...	...	...	...	20.0	3.8	6.7	4.7	14.6	14.5	1 656	22	5 333	4 200	5 379	3 891
岐阜市	4 839	3 834	89.2	47.0	...	...	...	...	0.7	26.8	34.1	32.0	16.6	16.6	1	-	872	1 260	3 789	1 968
豊田市	2 507	4 057	83.3	21.1	...	...	...	...	5.0	19.1	22.3	22.4	16.5	8.1	345	-	1 795	3 014	1 724	4 716
岡崎市	2 089	1 992	81.9	32.1	...	...	...	...	27.2	13.1	14.8	46.4	14.6	10.9	11	-	770	1 383	4 958	4 048
高松市	3 389	3 914	80.0	25.3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
高松市	3 702	5 199	81.7	23.7	...	...	...	...	8.1	2.9	13.6	8.1	11.8	7.5	779	4 842	1 164	1 974	12 302	3 446
東海市	3 888	4 019	85.1	33.2	...	...	...	...	1.8	8.1	1.0	9.3	15.1	6.1	1 248	125	2 568	3 621	6 448	4 349
姫路市	5 043	5 965	82.8	26.7	...	...	...	...	1.8	6.9	6.7	7.1	11.0	7.3	475	69	5 530	3 994	6 629	5 274
西宮市	3 911	4 710	79.9	26.4	...	...	...	...	1.9	2.9	2.8	4.2	6.2	7.4	7	34	5 391	1 908	7 466	5 077
宮崎県	3 254	4 650	80.5	23.5	...	...	...	...	6.6	2.2	1.5	29.1	28.2	20.9	213	910	1 310	310	1 543	2 969
佐賀市	3 309	3 979	78.2	31.5	...	...	...	...	4.6	4.6	9.7	8.1	44.0	195	1382	1774	1 382	3 124	3 127	2 969
熊本市	5 230	5 916	82.4	31.5	...	...	...	...	3.3	11.4	16.7	15.0	14.2	10.3	4 464	156	2 026	1 392	3 053	5 038
下関市	4 925	6 101	82.6	29.4	...	...	...	...	0.6	8.4	13.0	14.2	16.5	12.5	-	-	3 497	2 457	3 093	4 665
山陽小野田市	5 066	3 021	89.0	50.5	...	...	...	...	3.8	2.7	9.9	6.3	21.5	8.4	1 210	1 006	3 497	2 457	3 093	4 665
高松市	6 248	7 881	83.6	29.3	...	...	...	...	18.4	3.4	15.6	28.9	27.7	31.5	3 572	1 658	1 658	1 658	1 658	2 313
松山市	6 579	6 661	73.7	35.7	...	...	...	...	1.6	7.0	8.4	8.4	33	-	-	-	4 152	1 268	4 412	4 410
高知市	8 655	6 859	84.6	48.3	...	...	...	...	0.4	3.9	5.1	7.1	10.2	12.2	37	136	1 748	2 611	423	3 141
久留米市	5 905	5 128	83.2	34.4	...	...	...	...	2.2	3.8	17.0	14.0	21.6	33.3	2 018	1 190	1 209	164	233	2 935
長崎県	8 849	8 849	87.4	44.8	...	...	...	...	14.0	8.1	13.2	22.2	22.2	13.0	1 842	69	305	1 421	1 421	3 477
熊本県	12 814	11 093	87.4	31.9	...	...	...	...	4.3	5.5	13.2	13.8	13.8	9.6	6 521	984	6 271	11 914	14 187	7 426
大分県	6 464	5 128	86.2	33.9	...	...	...	...	10.7	3.7	23.8	10.3	14.8	11.3	2 701	130	389	1 275	3 595	4 994
大宮市	4 822	3 596	82.1	33.7	...	...	...	...	6.5	7.6	21.4	14.1	27.2	1.4	1 607	932	3 266	4 412	2 136	3 685
鹿児島市	11 194	8 139	86.1	37.9	...	...	...	...	3.1	8.3	18.2	12.8	42.0	15.0	6 509	3 798	3 526	5 215	18 560	6 236

※指定都市・中核市は平成21年4月1日現在であり、各調査の調査時とは異なる場合がある。

# 索引

あ	ページ
アルツハイマー病	17
悪性新生物（がん）	16,17,20,22,23,61

い	ページ
医師	39,40,45,46,47,64,65
一般診療所	9,30,31,36,64

え	ページ
エイズ	57
NICU	37

か	ページ
がん（悪性新生物）	16,17,20,22,23,61
がん検診	50,51,52,66
看護師	48,49,64
患者数	9,12,13,18,22,23,66

き	ページ
気分[感情]障害	17,20,22
救急	38

け	ページ
健康診査	53,66,67

こ	ページ
高血圧性疾患	16,22,61
骨折	16,20
骨粗鬆症検診	56

さ	ページ
産婦人科	34,46,47,64

し	ページ
歯科医師	41,42,45,64
歯科衛生士	48
歯科技工士	48
歯科診療所	9,30,31,64
歯周疾患検診	56
受療率	9,14,15,16,17,66
准看護師	48,49,64
小児科	34,46,47,64
助産師	48,49,64
心疾患	16,17,20,22
人工妊娠中絶	54,66
腎不全	17,20
診察時間	26

せ	ページ
精神保健福祉相談	55

と	ページ
糖尿病	16,17,20,22,61
統合失調症	16,20,22

に	ページ
認知症	17

の	ページ
脳血管疾患	16,17,20,22,61

は	ページ
肺炎	16,20
白内障	20,22

ひ	ページ
病院	9,30,31,32,34,36,64
病床	9,30,32,64,66
病床利用率	33

ふ	ページ
不満	29
分娩	35,36

へ	ページ
平均在院日	9,21,33,66

ほ	ページ
訪問指導	56
保健師	48,49,64

ま	ページ
待ち時間	26
満足度	28

や	ページ
薬剤師	43,44,45,64

