

令和2年度  
入院患者病職歴調査基礎解析  
(2005年度～2018年度病職歴データ使用)

2021年2月

独立行政法人労働者健康安全機構

●入院患者病職歴調査統計処理専門委員会

立道 昌幸 東海大学医学部基盤診療学系衛生学公衆衛生学 教授

小島原典子 地方独立行政法人静岡県立病院機構 静岡県立総合病院  
社会健康医学研究部疫学研究班 上席研究員

星 佳芳 国立保健医療科学院・研究情報支援研究センター 上席主任研究官

●病職歴調査研究本部責任者

豊田 章宏 労働者健康安全機構本部研究ディレクター

中国労災病院治療就労両立支援センター所長

●事務

廣瀬 雄輔 労働者健康安全機構 勤労者医療・産業保健部 勤労者医療課

労災疾病対策班 病職歴専門員

# 目 次

1. 入院患者病職歴調査について .....	1
(1) 入院患者病職歴調査とは .....	1
(2) 職業歴等調査について .....	1
(3) 病歴調査について .....	2
(4) 病職歴データベースの特徴 .....	2
(5) 病職歴データの活用例について .....	4
(6) これまでに入院患者病職歴調査で得られたデータについて .....	6
2. 病職歴データの基礎解析（経年解析） .....	7
(1) 年度別退院患者数及び平均在院日数 .....	7
(2) 男女別の経年変化 .....	8
(3) 保険区分別の経年変化 .....	8
(4) 年齢階層別病歴データ・職歴データ件数 .....	9
(5) 有職者年齢構成の経年変化 .....	10
(6) ICD-10 大分類別の経年変化 .....	11
(7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化 .....	13
(8) 現職産業分類別の経年変化 .....	14
(9) 最長産業分類別の経年変化 .....	16
(10) 現職職業分類別の経年変化 .....	18
(11) 最長職業分類別の経年変化 .....	20
(12) 雇用形態別の経年変化 .....	22
(13) 喫煙習慣の経年変化 .....	24
(14) 喫煙指数の経年変化 .....	26
(15) 飲酒習慣の経年変化 .....	28
(16) 復職時の希望職務の経年変化 .....	30
(17) 復職に関する不安の有無の経年変化 .....	32
(18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化 .....	34
(19) 復職不安内容の経年変化 .....	36
(20) 生活習慣病の経年変化 .....	38
3. 病職歴データの基礎解析（単年解析） .....	40
(1) 男女別・年齢階層別患者数 .....	40
(2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢階層別 .....	40
(3) 現職産業分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	48
(4) 現職職業分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	55
(5) 雇用形態別・男女別・年齢階層別患者数 .....	60
(6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	62
(7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	64
(8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	66
(9) 飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	68
(10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	70
(11) 復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数と割合 .....	73
(12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	75

(13)	復職不安内容区分別・男女別・年齢階層別患者数 .....	77
(14)	生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	78
(15)	生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数 .....	79
(16)	交替制勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	80
(17)	交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数 .....	81
(18)	夜間勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数 .....	82
(19)	夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数 .....	83
(20)	夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数 .....	84
●	参考資料 .....	85
	・入院診療要約書（サマリー）様式 .....	85
	・職業歴等調査票（2011年3月まで使用） .....	86
	・勤労者医療調査票（2011年4月から2016年3月まで使用） .....	87
	・勤労者医療調査票（2016年4月から2019年12月まで使用） .....	88
	・勤労者医療調査票（2020年1月から使用） .....	89
	・疾病分類コード表 .....	94
	・統一産業分類コード表 .....	99
	・統一職業分類コード表 .....	100
	・産業分類コード表 2013年改訂版 .....	101
	・職業分類コード表 2009年改訂版 .....	102

# 1. 入院患者病職歴調査について

## (1) 入院患者病職歴調査とは

労働者健康安全機構では、1984年4月1日から現在まで、全国の労災病院において、入院された患者さんの病歴と職業歴及び喫煙歴等の生活習慣を併せて調査し、それにより得られた情報を診療に役立てるとともに、働く人々の職場環境と疾病との関連性を臨床的、疫学的に研究し、その研究成果を勤労者の健康の保持増進及び疾病の予防・治療・職場復帰支援に活用することを目的として、入院患者病職歴調査を行っている。

入院患者病職歴調査は、「病歴調査」及び「職業歴等調査」により構成される。

病歴調査は、医師が患者の退院時に記載する「入院診療要約書」を用い、職業歴等調査は、各病院に配置されている職業歴等調査員が入院患者から職業歴や喫煙歴等を聴取して作成する「勤労者医療調査票」（以下「調査票」という。）を用いて実施している。

2016年度からは新規調査項目として身長・体重、夜間勤務、裁量労働、変形労働の有無の項目を追加し、また、調査率向上のため、患者さんがより回答しやすい調査票レイアウトに変更し、併せて同意取得方法を包括同意（オプトアウト）へ変更した。

また、2016年からは、不同意の意思表示のないものについては“生活習慣病”“喫煙”“飲酒”“身長”“体重”等の情報を得られるものについてはカルテから転記している。

## (2) 職業歴等調査について

### ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者のうち、15歳未満及び人間ドック受検者を除くすべての入院患者（自営業者や職業歴のない者も含む。）が対象。ただし、1年以内の再入院患者で既に調査済みの患者については再入院時の調査を省略している。

### イ 調査方法

各労災病院の職業歴等調査員（以下「調査員」という。）が、入院前あるいは入院後に患者またはその家族に対して趣旨を説明し、不同意の意思が無い者に対し、原則、面談により調査票を用いて調査をしている。

### ウ 調査内容

職業歴（現在及び過去の業務内容、雇用形態、健康診断の有無等）、喫煙・飲酒の習慣、生活習慣病、身長・体重、退院後の復職に関する質問等が主な調査内容。

職業歴については、現在の職業のみならず、過去に従事していた職業を3つまで遡り調査をしている。

### エ 病職歴データベースへの登録

調査員は、調査で得られた調査票について、「日本標準産業分類」（2013年10月改定、総務省）及び「日本標準職業分類」（2009年12月設定、総務省）に従ってコーディングを行い、職業歴等の情報を労災病院と機構本部をつないでいる病職歴システムに登録することによりデータベースへ蓄積している。

### (3) 病歴調査について

#### ア 調査対象者

全国の労災病院等に入院した患者。

#### イ 調査方法

主治医が退院時に記載する入院診療要約書 (Discharge Summary、以下「サマリー」という。) を二次利用する。

#### ウ 調査内容

病職歴システムに登録しているのは、サマリイの記載内容のうち、患者基本情報、入院年月日、退院年月日、入院経路、退院経路、転帰、保険区分、剖検の有無、確定診断名 (主病名を含む7病名)、病理診断名 (4つまで)、手術名 (6つまで) 等である。

#### エ 病職歴データベースへの登録

各病院の診療情報管理士が、サマリーに記載された病名について ICD-10 を用い、手術については ICD-9-CM を用いてそれぞれコーディングし、病職歴システムに登録することによりデータベースへ蓄積している。

### (4) 病職歴データベースの特徴

#### ア 病歴データ

- ・1984年から2020年までに約743万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・疾病名はICDコードにより分類されているため、同一疾病ごとの経年変化や地域性の傾向を見ることが可能である。
- ・入院患者が対象となっているため、外来患者のデータや、(対照群となる) 健常者のデータについてはデータベースに登録されていない。
- ・サマリイのうち、医師が自由記載する「経過並びに退院時所見」についてはデータベースに登録しないため、病職歴データだけでは臨床経過をみることはできない。

#### イ 職業歴データ

- ・1984年から2020年までに約389万件のデータが蓄積されている大規模データベースであり、全国労災病院で登録したデータが機構本部に集約されている。
- ・入院患者に対する職業歴調査は労災病院でしか行っていないため、職業歴データベースは、我が国唯一のデータベースであると言える。
- ・現在従事している職業のみならず、過去に従事していた職業についても、3つまで遡って調査を行っている。
- ・総務省の職業分類、産業分類によりコーディングして登録しているので、職種ごと、産業ごとにデータを見ることは可能であるが、実際に従事していた作業までは特定することができない。
- ・なお、産業分類及び職業分類コードについては、改訂の都度コードが変更になっていることから、全改訂を網羅できる機構独自の統一コードを作成し研究解析に使用している。

ウ 病歴データと職歴データの組み合わせ

- ・ 労災病院に入院した患者の疾病を職業別に傾向を見ることが可能。
- ・ 労災病院に入院した患者の疾病を産業別に傾向を見ることが可能。

エ 病職歴調査項目の追加・変更

- ・ 病職歴調査項目については、検討の結果、過去3回に渡り調査項目の追加・変更等を行っている。追加・変更した調査項目及び調査開始年度は以下の表のとおり。

新規追加項目

開始年度	調査項目	備考
2005(H17)	・ 特殊検診受検有無と内容(現職、前職1~3)	現職・前職1~3についてそれぞれ
	・ 雇用形態	現職 (2016年度~正規職員、契約社員追加)
	・ 交代制勤務有無	現職
	・ 月総労働時間	現職
	・ 生活習慣病有無と内容	
2011(H23)	・ 交代勤務内容	現職
	・ 勤務日数	現職
	・ 勤務時間	現職
	・ 時間外労働時間	現職
	・ 職場復帰 退院後の希望職務	現職
	・ 職場復帰 不安有無・不安内容	現職
	・ 職場復帰 通勤時間・通勤手段	現職 (2015年度にて終了)
2016(H28)	・ 身長・体重	
	・ 裁量労働制有無	現職
	・ 変形労働制有無	現職
	・ 夜間勤務有無	現職
	・ 特殊健康診断種類に「石綿」を追加	現職・前職1~3についてそれぞれ
	・ 喫煙に関する調査2を追加(喫煙開始・終了年齢及び喫煙量)	
	・ 飲酒量コードを追加	(飲酒量【数値回答】を2015年度にて終了)

設問変更項目 (2016年4月変更)

旧(2016年3月まで)	新(2016年4月から)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 喫煙に関する設問</li> <li>①吸ったことがない</li> <li>②以前吸っていたがやめた</li> <li>③ときどきしか吸ったことがない</li> <li>④以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う</li> <li>⑤毎日吸う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 喫煙に関する設問</li> <li>①吸わない</li> <li>②習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)</li> <li>③以前は吸っていたが、現在は禁煙している</li> <li>④現在も吸っているが本数が少なく(多く)なった(禁煙経験あり)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飲酒に関する設問</li> <li>①飲んだことがない</li> <li>②以前飲んでいたがやめた</li> <li>③ときどきしか飲んだことがない</li> <li>④以前毎日飲んでしたが、現在はときどき飲む</li> <li>⑤ほぼ毎日飲む</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飲酒に関する設問</li> <li>①飲めない</li> <li>②飲まない</li> <li>③以前、ほぼ毎日飲んでしたが、今は飲まない</li> <li>④時々飲む(週1~2日)</li> <li>⑤ほぼ毎日飲む(週4日以上)</li> <li>⑥毎日飲む(週7日)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雇用形態</li> <li>①フルタイム</li> <li>②パートタイマー</li> <li>③アルバイト</li> <li>④派遣(フル)</li> <li>⑤派遣(パート)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雇用形態</li> <li>①正規職員</li> <li>②パート</li> <li>③アルバイト</li> <li>④派遣社員</li> <li>⑤契約社員・嘱託</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦自営業</li> </ul>

旧(2016年3月まで)		新(2016年4月から)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職時の希望職務</li> <li>①現在の業務</li> <li>②他の業務(同一の職場)</li> <li>③休職</li> <li>④退職</li> <li>⑤転職</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦わからない</li> </ul>	⇒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職時の希望職務</li> <li>①元の職場(元の業務)</li> <li>②元の職場(他業務)</li> <li>③休職</li> <li>④退職</li> <li>⑤転職</li> <li>⑥その他</li> <li>⑦検討中・判断困難</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職に関する不安内容</li> <li>①職場の理解</li> <li>②退院後の体調</li> <li>③職場への復帰の時期</li> <li>④職場への復帰に関する情報の取得</li> <li>⑤その他</li> </ul>	⇒	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 復職に関する不安内容</li> <li>①職場の理解</li> <li>②職場での生活</li> <li>③仕事の実施</li> <li>④復職時期</li> <li>⑤通勤方法</li> <li>⑥その他</li> </ul>

## (5) 病職歴データの活用例について

1984年から収集を始めた病職歴データであるが、古くは1994年に当時の珪肺労災病院長千代谷慶三氏により「職業と健康障害との関係についての研究」に病職歴データが活用され、その後も様々な学術発表や研究論文などに活用されている。研究活用例等については、労災疾病等医学研究普及サイトに掲載しているのでご参照いただきたい。

( <http://www.research.johas.go.jp/bs/index.html> )

なお、直近の平成2017年度以降の活用例については以下の表のとおり。

年度	氏名	研究論文	
2018 (H30)	大塚 義紀	「病職歴データベースによるじん肺患者におけるANCA(好中球細胞質抗体)関連血管炎・腎疾患発症頻度の検討」	日本職業・災害医学会会誌 第66巻 第4号
2019 (R1)	神宮司 誠也	労災病院の病職歴調査データとリンクさせた退院後職場復帰調査	日本職業・災害医学会誌 67, 345-349, 2019
	金子 麗奈	Risk of cancer and longest-held occupations in Japanese workers: A multicenter hospital-based case-control study	Wiley「Cancer Medicine」 2019;00:1-12.
	宮内 文久	切迫流産・切迫早産の発生率と就労との関係に関する検討	日本職業・災害医学会誌 68 : 46-49, 2020
2020 (R2)	豊田 章宏	全国労災病院における破裂脳動脈瘤3,963例の部位・性差・年齢に関する検討	脳卒中 J-STAGE (早期公開2019年11月26日)
	金子 麗奈	Manufacturing Industry Cancer Risk in Japan: A Multicenter Hospital-Based Case Control Study	Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, 2020;Vol21(9):2697-2707

2020 (R2)	小島原 典子	The relationship of hospital stay and readmission with employment status	Industrial Health. 2020 Oct. doi:10.2486 /indhealth.2020-0104.
	深井 航太	Combined effects of occupational exposure to hazardous operations and lifestyle -related factors on cancer incidence	Cancer Science. 2020 Dec;111(12):4581-4593. doi: 10.1111/cas.14663.
<b>各種学会発表</b>			
2017 (H29)	星 佳芳	平成 27 年・入院患者病職歴調査における退院後の復職に対する不安についての検討	第 28 回日本疫学会学術総会発表
2018 (H30)	小島原 典子	入院患者病職歴調査における入院期間と入院回数の変化	第 91 回日本産業衛生学会発表
	金子 麗奈	労働者健康安全機構・病職歴データベースを用いた産業による癌発症リスクの検討	第 77 回日本公衆衛生学会総会
2019 (R1)	深井 航太	全国労災病院病職歴調査データを用いた職種と脳・心血管疾患の発症に関する検討	第 30 回 日本疫学会学術総会
2020 (R2)	金子 麗奈	ビッグデータに基づく肝癌の予後および予後因子に関する疫学的分析	第 106 回日本消化器病学会総会
	星 佳芳	全国労災病院・入院患者病職歴調査における患者としての医師の働き方と生活習慣の変化	第 93 回日本産業衛生学会
	深井 航太	特殊健康診断の受診歴とがんの罹患に関する検討-全国労災病院病職歴調査データより-	第 93 回日本産業衛生学会
	深井 航太	有害作業の業務歴と喫煙の複合的曝露が肺がん罹患に及ぼす影響	第 91 回日本衛生学会
	古屋 佑子	炎症性腸疾患と最長職業歴との関連 - 全国労災病院病職歴データベースより	第 91 回日本衛生学会

## (6) これまでに入院患者病職歴調査で得られたデータについて

1984年度から2020年11月までに蓄積されているデータは、病歴情報約743万件（約363万人）、職歴情報約389万件（約239万人）である。

2005年度からは各労災病院の医事システムと病職歴システムのデータ連携により、患者基本情報等の取込を開始した。また、精度管理のためデータクリーニングも開始した。

2020年11月現在、2005年度から2018年度データまでデータ収集及びデータクリーニングを完了している。

2005年度から2018年度の期間の各件数については、下表のとおりである。

(単位：件)

	退院患者数	病歴件数	職歴		病院数	許可 病床数
			調査対象者数	職歴件数		
2005年度	236,212	233,778	169,082	107,619	38	14,403
2006年度	240,204	239,032	168,581	115,870	36	14,097
2007年度	238,849	236,353	168,122	116,433	35	13,751
2008年度	242,574	241,318	169,600	114,918	34	13,302
2009年度	243,299	241,403	168,537	114,571	34	13,243
2010年度	244,834	243,068	170,124	113,822	34	13,187
2011年度	246,807	246,200	169,970	109,259	34	13,067
2012年度	247,422	246,972	172,721	107,772	34	13,072
2013年度	246,756	246,523	177,850	111,064	34	13,067
2014年度	253,737	253,580	185,866	120,051	34	13,067
2015年度	256,770	256,585	188,227	122,366	34	13,065
2016年度	253,313	253,313	172,197	137,879	34	12,838
2017年度	252,607	252,602	163,618	144,540	34	12,821
2018年度	248,500	246,635	159,200	141,914	33	12,364
合計	3,451,884	3,437,362	2,403,695	1,678,078	-	-

(注)：職歴調査対象者数は退院患者数から15歳未満、人間ドック、1年以内の同一診療科再入院（職歴未調査も含む）を除いた数である。

職歴登録数は調査対象者のうち同意を得て調査が実施された数である。

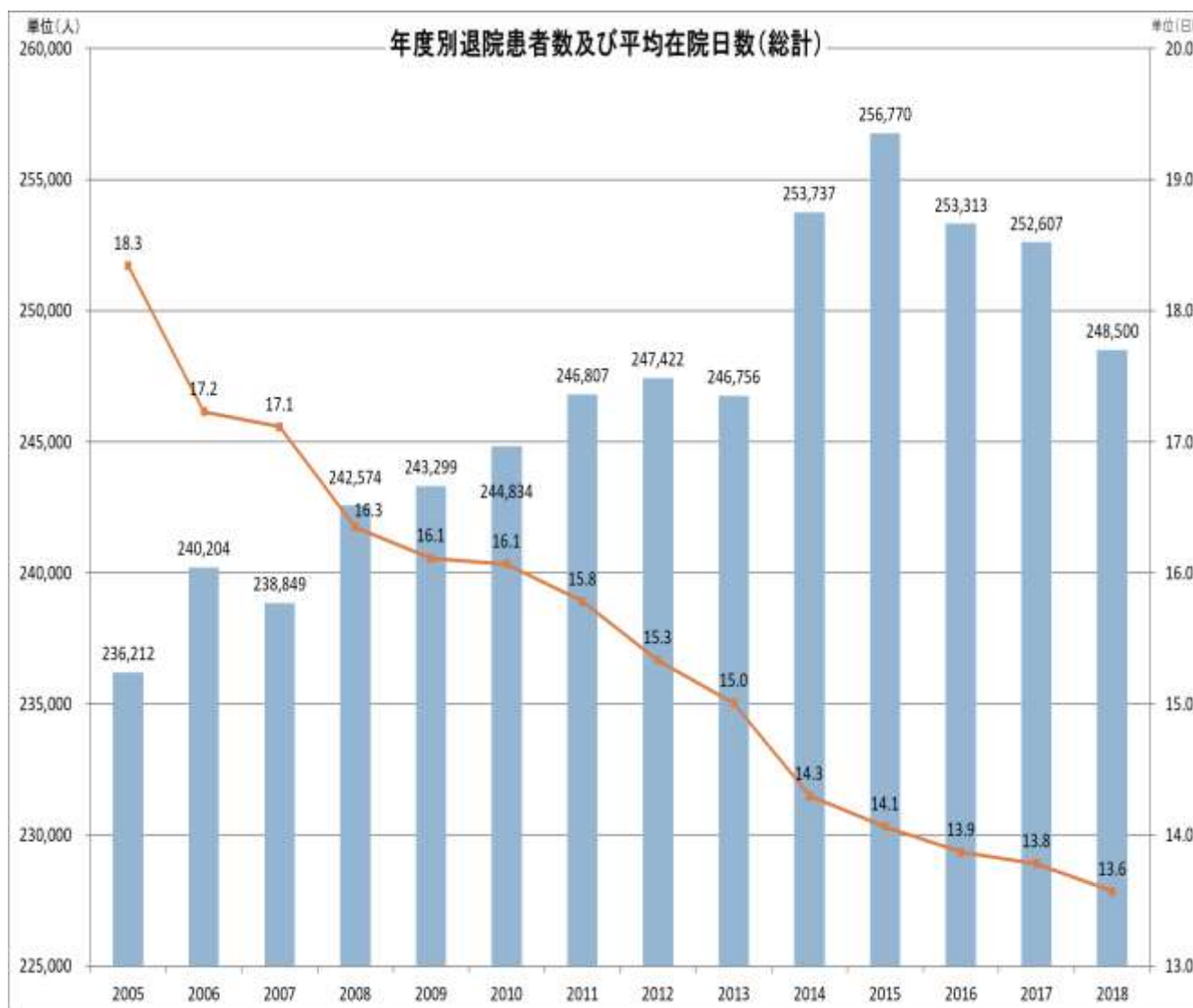
病院数については労災病院の再編統合に伴い減少している。

## 2. 病職歴データの基礎解析(経年解析)

### (1) 年度別退院患者数及び平均在院日数

労災病院群の各年度の退院患者数は2005年度236,212人、2006年度240,204人、2007年度238,849人、2008年度242,574人、2009年度243,299人、2010年度244,834人、2011年度246,807人、2012年度247,422人、2013年度246,756人、2014年度253,737人、2015年度256,770人、2016年度253,313人、2017年度252,607人、2018年度248,500人、合計3,451,884人であった。在院日数が短縮傾向であり、病床利用の回転が速くなっている。

年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
退院患者数(人)	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	3,451,884
平均在院日数(日)	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6	-



## (2) 男女別の経年変化

労災病院群の各年度の退院患者を男女別に示し、経年変化を積上げ棒グラフで表した。

男女別退院患者数

単位(人)

性別/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
男性	128,022	131,367	130,866	132,403	132,960	133,230	133,349	133,876	133,769	136,775	138,654	136,951	136,459	133,592	1,872,273
女性	108,190	108,837	107,983	110,171	110,339	111,604	113,458	113,546	112,987	116,962	118,116	116,362	116,148	114,908	1,579,611
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	3,451,884



## (3) 保険区分別の経年変化

労災病院群の各年度の退院患者を労災保険とそれ以外の区分で示し、経年変化を積上げ棒グラフで表した。

保険区分別退院患者数

単位(人)

保険区別/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
労災	4,643	4,659	4,399	4,234	3,838	3,795	3,968	3,655	3,563	3,551	3,435	3,375	3,564	3,557	54,236
労災以外	231,569	235,545	234,450	238,340	239,461	241,039	242,839	243,767	243,193	250,186	253,335	249,938	249,043	244,943	3,397,648
総計	236,212	240,204	238,849	242,574	243,299	244,834	246,807	247,422	246,756	253,737	256,770	253,313	252,607	248,500	3,451,884



## (4) 年齢階層別病歴データ・職歴データ件数

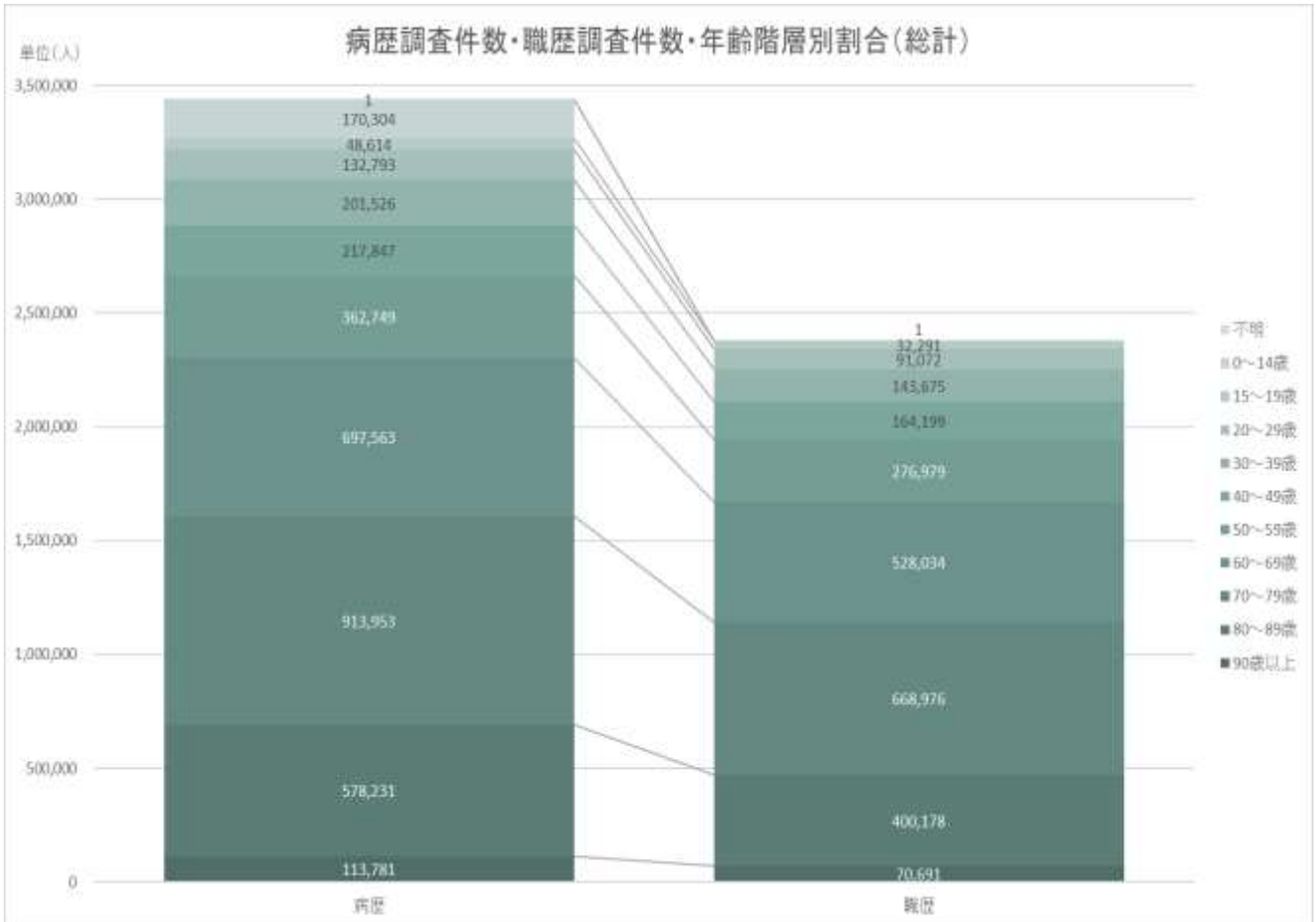
病歴データの病歴調査件数と職歴調査件数について、それぞれ 2005～2018 年度の年度別・年齢階層別に示し、年度総計全体を年齢階層別構成割合がわかる積み上げ棒グラフで表した。病歴調査件数と職歴調査件数では登録件数に総計で約 100 万件の差があった。また、病歴調査・職歴調査いずれも 60 才以上の高齢者が全体の 65%以上であった。

病歴調査件数

年齢階層/年度	単位(人)														総計	総計構成比
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
0～14歳	15,697	16,528	13,088	13,209	13,157	12,788	12,750	11,783	10,673	10,558	10,825	10,259	9,658	9,331	170,304	5.0%
15～19歳	4,001	3,830	3,585	3,517	3,367	3,481	3,438	3,450	3,399	3,379	3,443	3,261	3,298	3,165	48,614	1.4%
20～29歳	12,444	11,632	10,289	10,317	9,548	9,747	9,418	9,043	8,735	8,807	8,486	8,184	8,123	8,020	132,793	3.9%
30～39歳	17,008	17,114	15,482	15,593	15,494	15,103	14,518	14,387	13,896	13,663	13,362	12,514	12,120	11,272	201,526	5.9%
40～49歳	15,474	15,163	14,780	15,138	14,668	14,927	15,136	15,496	15,673	16,377	16,623	16,520	16,178	15,694	217,847	6.3%
50～59歳	31,431	32,125	31,328	29,318	27,286	25,821	24,170	23,745	23,174	23,531	23,138	22,714	22,738	22,230	362,749	10.6%
60～69歳	46,668	46,870	47,599	49,798	51,288	52,150	52,378	51,723	50,971	51,100	52,168	51,887	48,469	44,494	697,563	20.3%
70～79歳	58,175	60,875	61,954	63,135	63,309	63,295	64,992	65,974	67,017	69,357	69,777	67,585	69,144	69,364	913,953	26.6%
80～89歳	28,054	29,766	32,468	35,044	36,706	38,749	41,498	43,062	44,402	47,387	48,816	49,968	51,136	51,175	578,231	16.8%
90歳以上	4,826	5,129	5,779	6,249	6,580	7,007	7,902	8,309	8,583	9,421	9,947	10,421	11,738	11,890	113,781	3.3%
不明	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0%
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	246,635	3,437,362	100.0%

職歴調査件数(再入院含む)

年齢階層/年度	単位(人)														総計	総計構成比
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
0～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.0%
15～19歳	2,737	2,440	2,209	1,967	1,940	1,970	1,991	2,037	1,972	2,093	2,131	2,785	3,032	2,987	32,291	1.4%
20～29歳	8,415	7,881	6,958	6,657	6,048	6,344	5,824	5,569	5,417	5,690	5,432	6,571	7,100	7,166	91,072	3.8%
30～39歳	11,745	11,911	11,104	10,651	10,590	10,380	9,674	9,537	9,224	9,184	8,790	10,108	10,669	10,108	143,675	6.0%
40～49歳	11,489	11,189	10,936	11,076	10,716	10,839	10,719	10,576	10,908	11,588	11,763	13,760	14,442	14,198	164,199	6.9%
50～59歳	23,053	23,671	23,243	21,680	20,396	19,423	17,570	16,693	16,694	17,292	17,007	19,290	20,530	20,437	276,979	11.7%
60～69歳	32,794	33,985	35,082	36,177	37,545	37,843	37,074	35,502	35,372	36,910	38,531	45,107	44,660	41,452	528,034	22.2%
70～79歳	37,300	42,610	44,284	44,396	44,438	43,789	43,365	42,356	43,574	47,176	48,239	58,079	64,141	65,229	668,976	28.2%
80～89歳	15,724	19,101	21,703	22,735	24,252	24,774	25,045	25,155	26,022	29,532	31,530	41,275	46,431	46,899	400,178	16.8%
90歳以上	2,269	2,763	3,306	3,438	3,709	3,725	4,017	4,101	4,253	5,092	5,402	7,907	10,155	10,554	70,691	3.0%
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
総計	145,526	155,551	158,825	158,777	159,634	159,087	155,279	151,526	153,436	164,557	168,825	204,883	221,160	219,030	2,376,096	100.0%



## (5) 有職者年齢構成の経年変化

現職職業に登録のあるものから、主婦・学生・無職を除いた有職者について、年齢階層別の各年度の退院患者数を示し、構成割合の経年変化を積上げ横棒グラフで表した。

20代、30代、50代は減少傾向にあり、60代以上の高齢労働者が増加傾向であった。

年齢階層別有職者数

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
15～19歳	308	349	290	271	225	215	197	211	218	224	209	227	224	214	3,382
20～29歳	5,148	4,936	4,500	4,323	3,852	4,155	3,740	3,622	3,614	3,773	3,641	4,186	4,561	4,658	58,709
30～39歳	7,854	8,064	7,631	7,380	7,145	7,099	6,642	6,641	6,595	6,597	6,463	7,283	7,734	7,564	100,692
40～49歳	8,932	8,892	8,652	8,763	8,403	8,428	8,337	8,287	8,730	9,254	9,472	10,841	11,265	11,381	129,637
50～59歳	16,337	17,122	17,061	15,981	14,833	14,358	13,147	12,382	12,576	13,067	13,020	14,509	15,518	15,417	205,328
60～69歳	12,481	13,275	14,608	15,691	16,115	16,274	16,392	15,850	16,253	17,136	18,078	20,193	20,347	19,183	231,876
70～79歳	6,125	7,013	7,416	7,136	7,058	7,155	6,900	7,042	7,535	8,129	8,357	9,552	11,212	12,218	112,848
80～89歳	1,151	1,386	1,641	1,621	1,661	1,676	1,627	1,757	1,859	2,076	1,952	2,082	2,282	2,425	25,196
90歳以上	49	78	68	81	75	96	113	129	107	140	116	122	125	147	1,446
総計	58,385	61,115	61,867	61,247	59,367	59,456	57,095	55,921	57,487	60,396	61,308	68,995	73,268	73,207	869,114

年齢階層別有職者割合

年齢階層/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
15～19歳	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
20～29歳	8.8	8.1	7.3	7.1	6.5	7.0	6.6	6.5	6.3	6.2	5.9	6.1	6.2	6.4	6.8
30～39歳	13.5	13.2	12.3	12.0	12.0	11.9	11.6	11.9	11.5	10.9	10.5	10.6	10.6	10.3	11.6
40～49歳	15.3	14.5	14.0	14.3	14.2	14.2	14.6	14.8	15.2	15.3	15.4	15.7	15.4	15.5	14.9
50～59歳	28.0	28.0	27.6	26.1	25.0	24.1	23.0	22.1	21.9	21.6	21.2	21.0	21.2	21.1	23.6
60～69歳	21.4	21.7	23.6	25.6	27.1	27.4	28.7	28.3	28.3	28.4	29.5	29.3	27.8	26.2	26.7
70～79歳	10.5	11.5	12.0	11.7	11.9	12.0	12.1	12.6	13.1	13.5	13.6	13.8	15.3	16.7	13.0
80～89歳	2.0	2.3	2.7	2.6	2.8	2.8	2.8	3.1	3.2	3.4	3.2	3.0	3.1	3.3	2.9
90歳以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



## (6) ICD-10 大分類別の経年変化

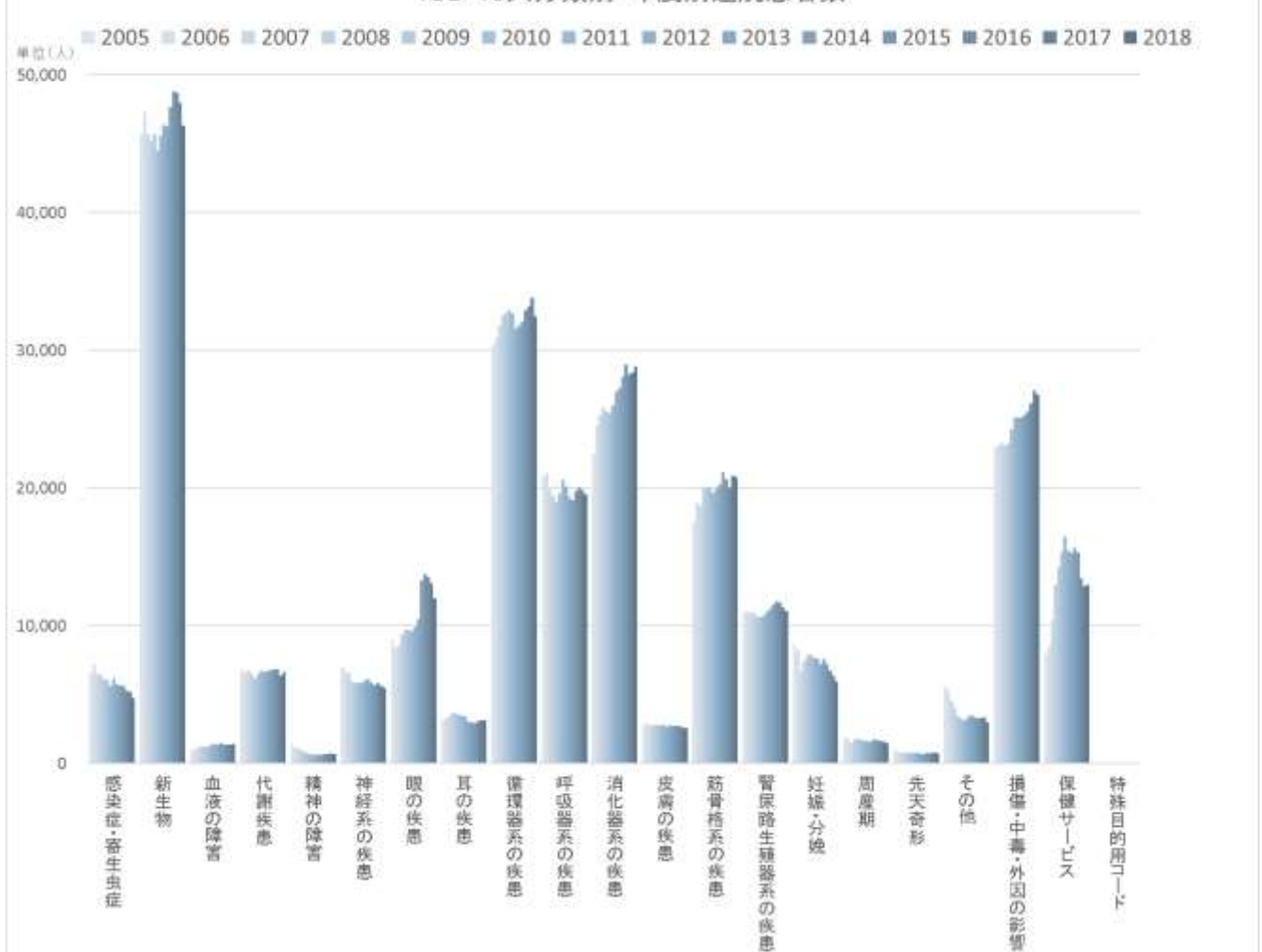
ICD-10 の大分類別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。  
また、各年度の大分類の構成割合を 100%積み上げグラフで示した。

ICD大分類別患者数

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
1 感染症・寄生虫症	6,646	7,209	6,469	6,500	6,111	6,084	5,626	6,175	5,754	5,655	5,663	5,285	5,205	4,784	83,166
2 新生物	45,677	47,298	45,698	45,240	45,701	44,484	45,587	46,343	46,236	47,647	48,820	48,698	47,988	46,321	651,738
3 血液の障害	933	1,068	1,161	1,216	1,218	1,239	1,352	1,412	1,363	1,475	1,378	1,368	1,397	1,424	18,004
4 代謝疾患	6,796	6,584	6,783	6,531	6,231	6,477	6,745	6,611	6,760	6,812	6,848	6,826	6,379	6,617	93,000
5 精神の障害	1,415	1,159	1,107	945	828	731	657	658	662	663	712	707	733	685	11,662
6 神経系の疾患	7,003	6,745	6,517	5,957	5,841	5,930	5,857	6,089	6,139	5,875	5,697	5,834	5,669	5,496	84,649
7 眼の疾患	8,997	8,383	8,518	9,401	9,719	9,728	9,583	9,918	10,509	13,307	13,768	13,561	13,098	12,000	150,490
8 耳の疾患	3,185	3,306	3,443	3,706	3,592	3,587	3,452	3,402	3,024	3,012	2,951	3,088	3,168	3,146	46,062
9 循環器系の疾患	30,366	30,911	31,813	32,525	32,735	32,930	32,666	31,565	31,786	32,113	32,922	33,198	33,815	32,470	451,815
10 呼吸器系の疾患	20,843	21,065	19,919	19,462	19,001	19,606	20,659	20,126	19,331	19,118	19,776	20,006	19,863	19,554	278,329
11 消化器系の疾患	22,466	24,484	25,268	25,843	25,583	25,432	26,022	26,968	27,257	28,093	28,955	28,255	28,395	28,841	371,862
12 皮膚の疾患	2,773	2,923	2,792	2,774	2,759	2,794	2,845	2,676	2,797	2,712	2,735	2,712	2,601	2,561	38,454
13 筋骨格系の疾患	17,546	19,033	18,725	20,120	20,075	20,045	19,634	19,953	20,269	21,167	20,655	19,992	20,918	20,806	278,938
14 腎尿路生殖器系の疾患	11,003	11,062	10,882	10,952	10,670	10,646	10,716	11,022	11,214	11,536	11,810	11,712	11,335	11,039	155,599
15 妊娠・分娩	8,680	8,248	6,710	7,487	7,880	7,901	7,680	7,627	7,227	7,572	7,191	6,750	6,351	5,938	103,242
16 周産期	1,967	1,813	1,459	1,722	1,812	1,727	1,628	1,654	1,586	1,778	1,670	1,646	1,600	1,469	23,531
17 先天奇形	1,007	854	798	826	751	784	760	787	701	718	789	748	797	742	11,062
18 その他	5,544	5,276	4,569	4,036	3,409	3,249	3,135	3,356	3,508	3,369	3,311	3,318	3,334	2,980	52,394
19 損傷・中毒・外因の影響	23,049	23,092	23,294	23,067	23,223	24,301	25,095	25,120	25,102	25,337	25,584	26,141	27,092	26,798	346,295
20 保健サービス	7,882	8,519	10,428	13,008	14,264	15,393	16,500	15,510	15,298	15,621	15,350	13,467	12,864	12,964	187,068
21 特殊目的用コード	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
総計	233,778	239,032	236,353	241,318	241,403	243,068	246,200	246,972	246,523	253,580	256,585	253,313	252,602	246,635	3,437,362

ICD-10大分類別・年度別退院患者数



ICD大分類別割合

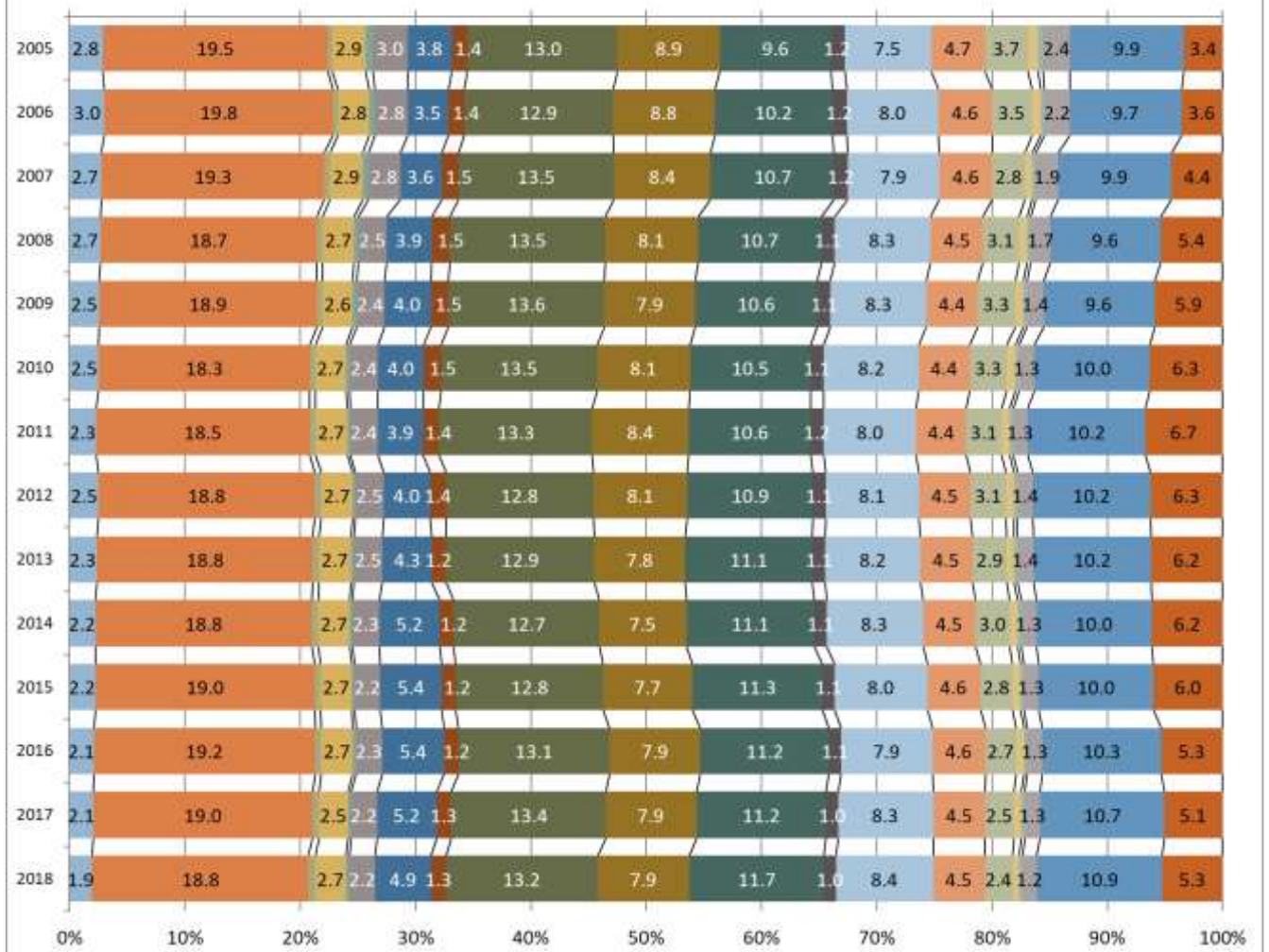
単位(%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
1 感染症・寄生虫症	2.8	3.0	2.7	2.7	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	1.9	2.4
2 新生物	19.5	19.8	19.3	18.7	18.9	18.3	18.5	18.8	18.8	18.8	19.0	19.2	19.0	18.8	19.0
3 血液の障害	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
4 代謝疾患	2.9	2.8	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.7
5 精神の障害	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
6 神経系の疾患	3.0	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.5
7 眼の疾患	3.8	3.5	3.6	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.3	5.2	5.4	5.4	5.2	4.9	4.4
8 耳の疾患	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3
9 循環器系の疾患	13.0	12.9	13.5	13.5	13.6	13.5	13.3	12.8	12.9	12.7	12.8	13.1	13.4	13.2	13.1
10 呼吸器系の疾患	8.9	8.8	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.1	7.8	7.5	7.7	7.9	7.9	7.9	8.1
11 消化器系の疾患	9.6	10.2	10.7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.9	11.1	11.1	11.3	11.2	11.2	11.7	10.8
12 皮膚の疾患	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1
13 筋骨格系の疾患	7.5	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	7.9	8.3	8.4	8.1
14 泌尿路生殖器系の疾患	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5
15 妊娠・分娩	3.7	3.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	2.9	3.0	2.8	2.7	2.5	2.4	3.0
16 周産期	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
17 先天奇形	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
18 その他	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5
19 損傷・中毒・外因の影響	9.9	9.7	9.9	9.6	9.6	10.0	10.2	10.2	10.2	10.0	10.0	10.3	10.7	10.9	10.1
20 保健サービス	3.4	3.6	4.4	5.4	5.9	6.3	6.7	6.3	6.2	6.2	6.0	5.3	5.1	5.3	5.4
21 特殊目的用コード	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

ICD-10大分類別・年度別退院患者数割合

- 感染症・寄生虫症
- 新生物
- 血液の障害
- 代謝疾患
- 精神の障害
- 神経系の疾患
- 眼の疾患
- 耳の疾患
- 循環器系の疾患
- 呼吸器系の疾患
- 消化器系の疾患
- 皮膚の疾患
- 筋骨格系の疾患
- 泌尿路生殖器系の疾患
- 妊娠・分娩
- 周産期
- 先天奇形
- その他
- 損傷・中毒・外因の影響
- 保健サービス
- 特殊目的用コード

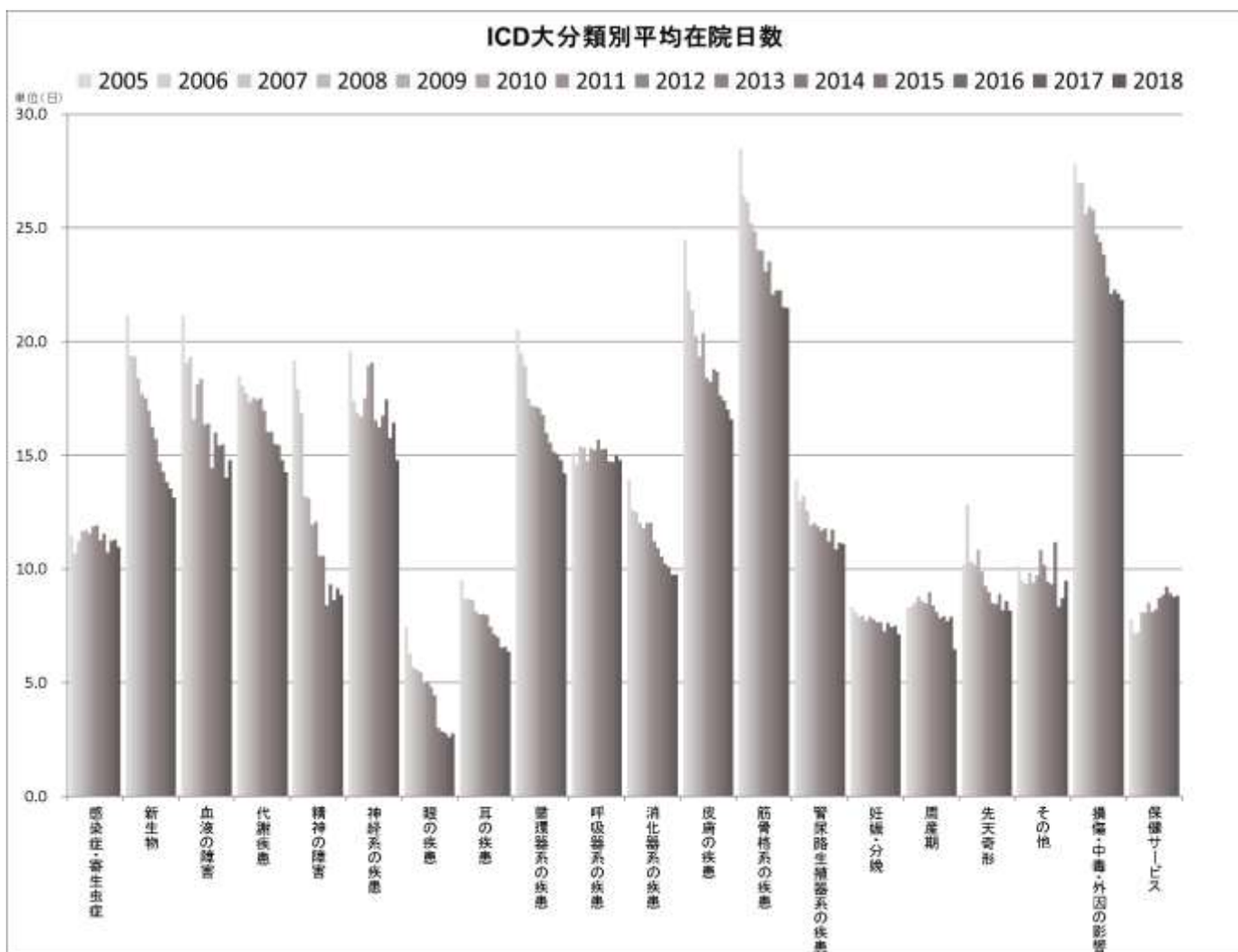
単位(%)



## (7) ICD 大分類別平均在院日数の経年変化

ICD-10 の大分類別の平均在院日数を年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。

ICD大分類別平均在院日数	単位(日)													
大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 感染症・寄生虫症	11.5	10.7	11.2	11.7	11.7	11.6	11.9	11.9	11.3	11.5	10.7	11.2	11.3	11.0
2 新生物	21.1	19.4	19.4	18.4	17.7	17.5	17.0	16.2	15.7	14.7	14.3	13.8	13.5	13.2
3 血液の障害	21.1	19.1	19.3	16.6	18.1	18.4	16.4	16.4	14.4	16.0	15.4	15.5	14.0	14.8
4 代謝疾患	18.5	18.1	17.7	17.4	17.5	17.4	17.5	16.9	16.0	16.0	15.5	15.4	14.8	14.3
5 精神の障害	19.2	17.9	16.9	13.2	13.1	11.9	12.1	10.6	10.6	8.4	9.3	8.6	9.1	8.9
6 神経系の疾患	19.6	17.4	16.9	16.7	17.5	18.9	19.1	16.5	16.3	16.7	17.5	15.8	16.4	14.8
7 眼の疾患	7.4	6.3	5.7	5.6	5.5	5.0	5.0	4.8	4.5	3.0	2.9	2.8	2.6	2.8
8 耳の疾患	9.5	8.7	8.7	8.6	8.1	8.0	8.0	8.0	7.5	7.1	7.0	6.5	6.6	6.4
9 循環器系の疾患	20.5	19.5	19.0	17.5	17.2	17.1	17.1	16.8	16.0	15.5	15.2	15.0	14.8	14.2
10 呼吸器系の疾患	15.2	14.6	15.4	15.3	14.8	15.3	15.2	15.7	15.3	15.3	14.7	14.7	15.0	14.8
11 消化器系の疾患	13.9	12.6	12.5	12.0	11.8	12.0	12.0	11.2	10.9	10.5	10.2	10.1	9.8	9.8
12 皮膚の疾患	24.5	22.2	21.4	20.2	19.3	20.4	18.4	18.2	18.8	18.7	17.6	17.4	17.0	16.6
13 筋骨格系の疾患	28.4	26.4	26.1	25.2	24.9	24.0	24.0	23.1	23.5	22.1	22.3	22.3	21.5	21.5
14 泌尿路生殖器系の疾患	13.9	13.0	13.2	12.6	11.9	12.0	11.9	11.7	11.8	11.2	11.7	10.9	11.2	11.1
15 妊娠・分娩	8.3	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.3	7.6	7.5	7.5	7.1
16 周産期	8.3	8.4	8.5	8.8	8.6	8.5	9.0	8.4	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	6.5
17 先天奇形	10.2	12.8	10.3	10.2	10.8	9.9	9.3	9.0	8.5	8.5	8.9	8.2	8.6	8.2
18 その他	10.2	9.5	9.4	9.8	9.4	9.7	10.8	10.2	9.4	9.3	11.2	8.3	8.7	9.5
19 損傷・中毒・外因の影響	27.8	27.0	27.0	25.6	25.9	25.8	24.7	24.4	23.8	22.8	22.1	22.3	22.1	21.8
20 保健サービス	7.8	7.2	7.2	8.1	8.1	8.5	8.1	8.2	8.7	8.9	9.2	8.9	8.8	8.8
21 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	274.0	-	-	-	-	24.0	-	-
総計	18.3	17.2	17.1	16.3	16.1	16.1	15.8	15.3	15.0	14.3	14.1	13.9	13.8	13.6



※ 21 特殊目的用コードは対象がH23とH28に各1件のみのためグラフへの掲載を省略した。

## (8) 現職産業分類別の経年変化

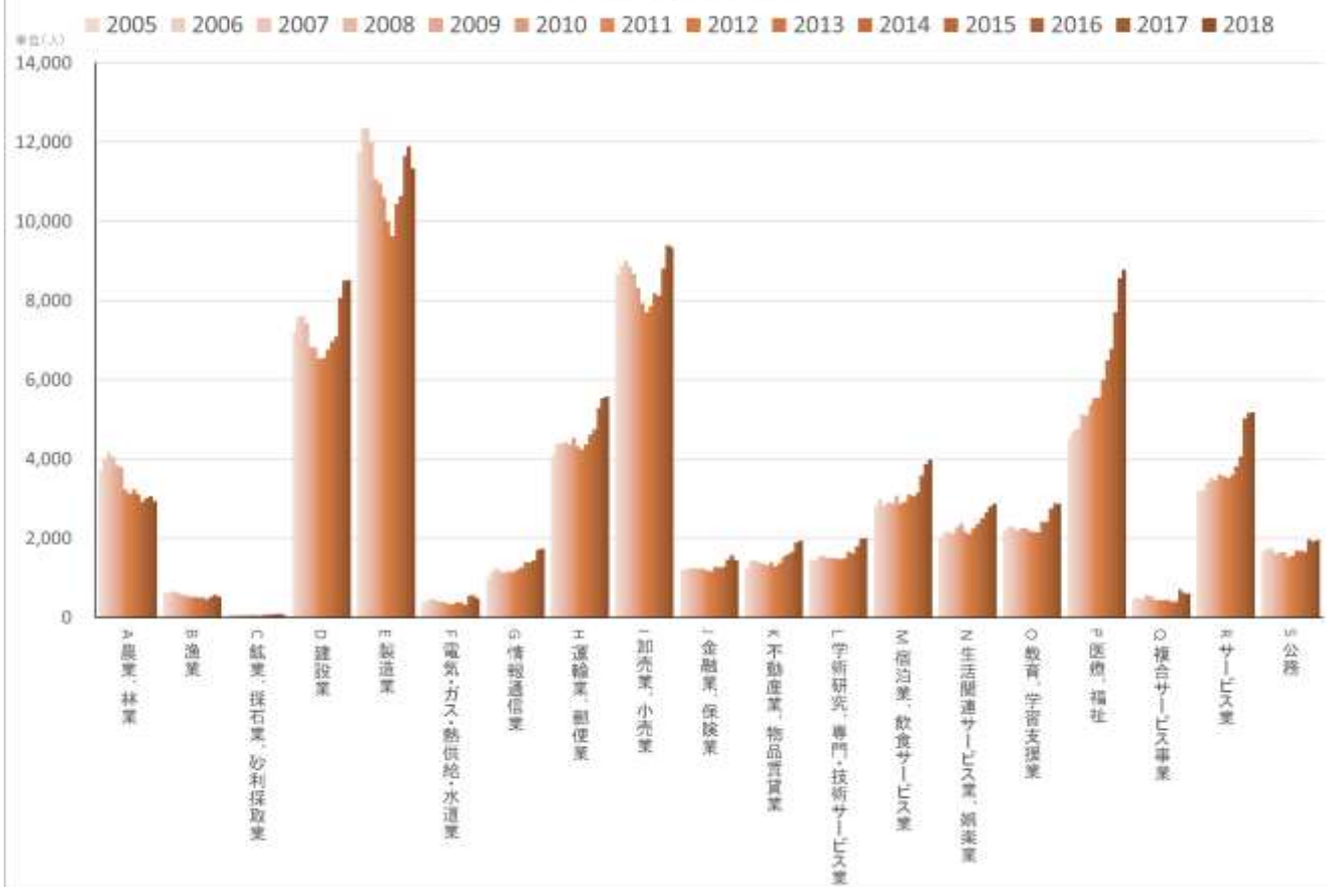
現職産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数(現職)

単位(人)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 農業、林業	3,742	3,987	4,153	4,060	3,849	3,781	3,225	3,118	3,222	3,107	2,919	3,014	3,054	2,943	48,174
B 漁業	611	629	655	626	566	550	512	521	505	509	466	523	570	524	7,767
C 鉱業、採石業、砂利採取業	83	75	80	73	67	70	61	50	63	76	71	89	87	58	1,003
D 建設業	7,203	7,593	7,617	7,424	6,819	6,816	6,538	6,546	6,763	6,963	7,087	8,066	8,506	8,510	102,451
E 製造業	11,768	12,345	12,349	11,989	11,062	10,968	10,612	10,000	9,631	10,435	10,640	11,653	11,890	11,331	156,673
F 電気・ガス・熱供給・水道業	373	411	480	425	398	379	332	340	379	368	327	547	548	482	5,789
G 情報通信業	999	1,146	1,238	1,156	1,141	1,163	1,152	1,213	1,257	1,396	1,384	1,446	1,711	1,731	18,133
H 運輸業、郵便業	4,110	4,403	4,384	4,425	4,373	4,531	4,324	4,237	4,369	4,612	4,756	5,283	5,536	5,583	64,926
I 卸売業、小売業	8,671	8,883	9,016	8,848	8,669	8,323	7,937	7,701	7,863	8,180	8,114	8,804	9,390	9,345	119,744
J 金融業、保険業	1,204	1,224	1,238	1,245	1,236	1,246	1,176	1,164	1,270	1,267	1,273	1,467	1,573	1,451	18,034
K 不動産業、物品賃貸業	1,245	1,427	1,438	1,381	1,346	1,316	1,398	1,294	1,369	1,532	1,601	1,666	1,887	1,942	20,842
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,448	1,437	1,557	1,558	1,505	1,503	1,490	1,471	1,496	1,656	1,615	1,800	1,983	1,991	22,510
M 宿泊業、飲食サービス業	2,810	2,977	2,835	2,905	2,872	3,073	2,879	2,919	3,102	3,060	3,158	3,579	3,877	3,984	44,030
N 生活関連サービス業、娯楽業	2,033	2,157	2,169	2,121	2,269	2,362	2,168	2,100	2,255	2,362	2,511	2,666	2,793	2,881	32,847
O 教育、学習支援業	2,197	2,289	2,278	2,191	2,242	2,258	2,178	2,155	2,159	2,417	2,420	2,752	2,877	2,877	33,290
P 医療、福祉	4,528	4,700	4,771	5,116	5,111	5,371	5,531	5,544	6,000	6,487	6,787	7,695	8,560	8,784	84,985
Q 複合サービス事業	484	484	457	566	536	448	446	425	438	403	402	705	615	596	7,005
R サービス業	3,204	3,197	3,412	3,514	3,455	3,607	3,562	3,527	3,602	3,814	4,053	5,020	5,158	5,180	54,305
S 公務	1,657	1,732	1,732	1,615	1,650	1,645	1,528	1,560	1,692	1,676	1,665	1,973	1,921	1,952	23,998
T 分類不能の産業	85,722	93,669	96,302	96,840	99,049	98,350	97,746	95,361	95,855	104,110	107,429	136,135	148,620	146,885	1,502,073
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	2,368,579

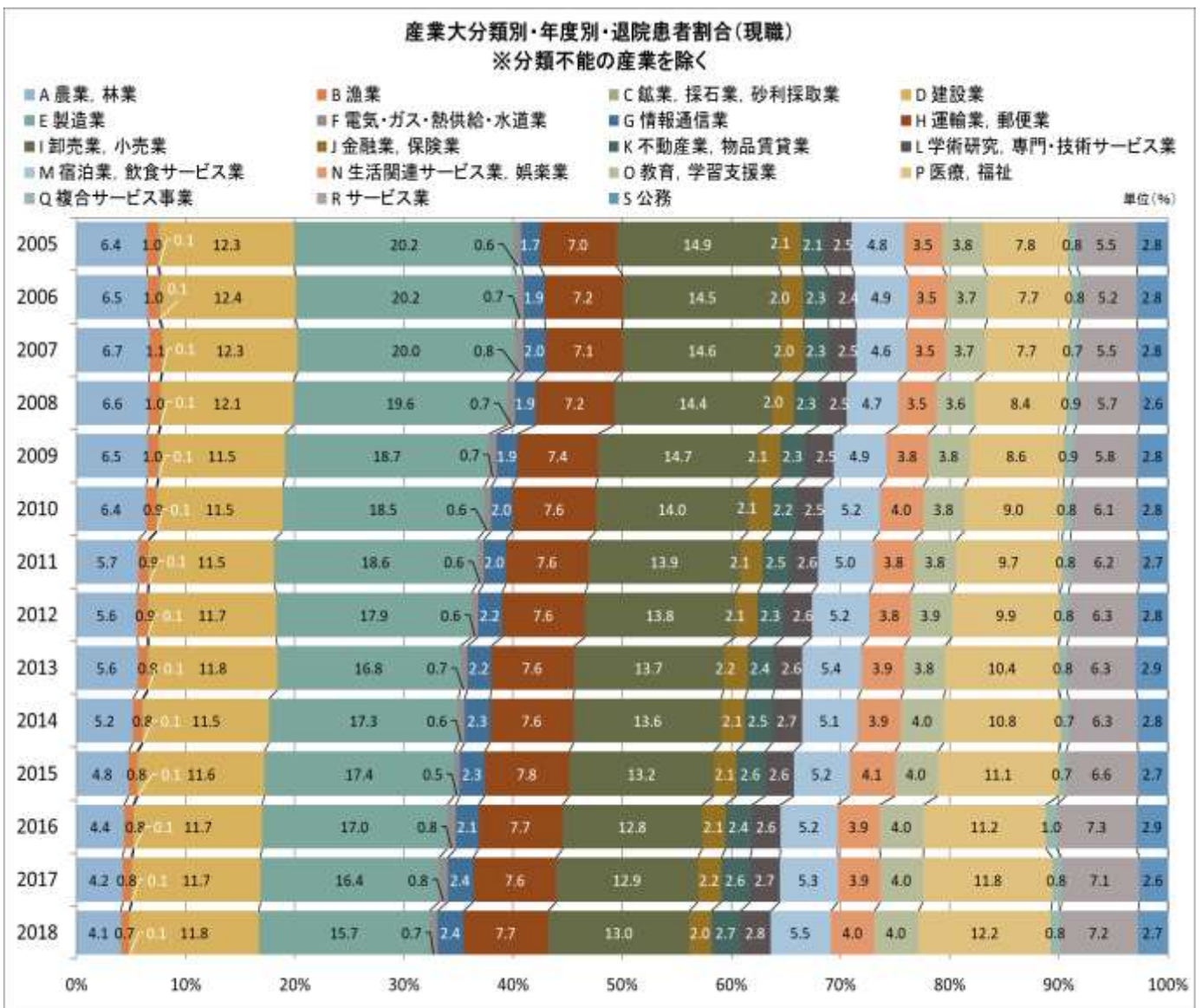
産業大分類別・年度別・退院患者数(現職)  
※分類不能の産業を除く



\*分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 農業、林業	6.4	6.5	6.7	6.6	6.5	6.4	5.7	5.6	5.6	5.2	4.8	4.4	4.2	4.1	5.6
B 漁業	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
D 建設業	12.3	12.4	12.3	12.1	11.5	11.5	11.5	11.7	11.8	11.5	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8
E 製造業	20.2	20.2	20.0	19.6	18.7	18.5	18.6	17.9	16.8	17.3	17.4	17.0	16.4	15.7	18.1
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7
G 情報通信業	1.7	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.4	2.4	2.1
H 運輸業、郵便業	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5
I 卸売業、小売業	14.9	14.5	14.6	14.4	14.7	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.2	12.8	12.9	13.0	13.8
J 金融業、保険業	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.0	2.1
K 不動産業、物品賃貸業	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	2.6	2.7	2.4
L 学術研究、専門・技術サービス業	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.6
M 宿泊業、飲食サービス業	4.8	4.9	4.6	4.7	4.9	5.2	5.0	5.2	5.4	5.1	5.2	5.2	5.3	5.5	5.1
N 生活関連サービス業、娯楽業	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.0	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	3.9	3.9	4.0	3.8
O 教育、学習支援業	3.8	3.7	3.7	3.6	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8
P 医療、福祉	7.8	7.7	7.7	8.4	8.6	9.0	9.7	9.9	10.4	10.8	11.1	11.2	11.8	12.2	9.8
Q 複合サービス事業	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8
R サービス業	5.5	5.2	5.5	5.7	5.8	6.1	6.2	6.3	6.3	6.3	6.6	7.3	7.1	7.2	6.3
S 公務	2.8	2.8	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	2.7	2.9	2.6	2.7	2.8
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。



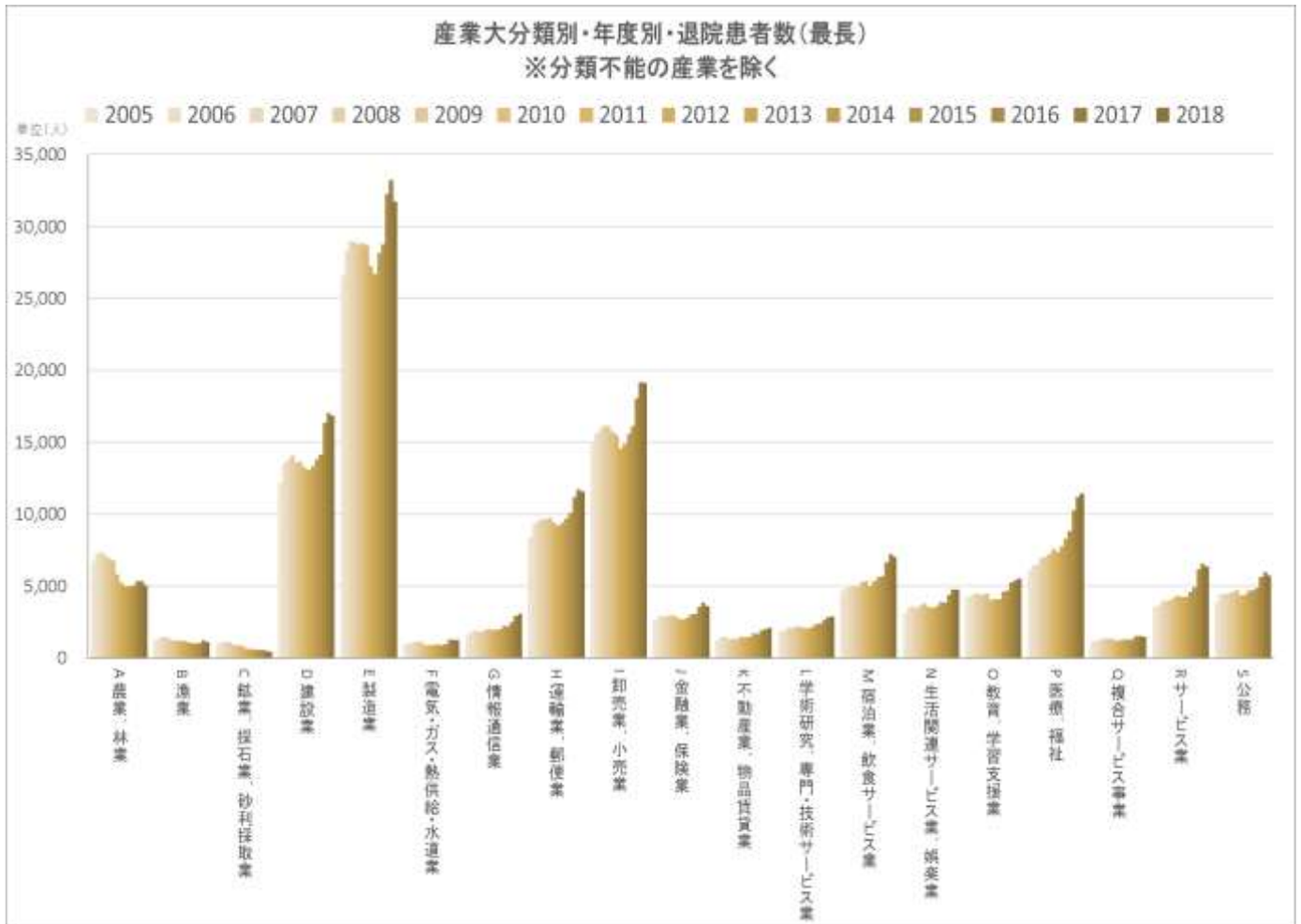
※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。

## (9) 最長産業分類別の経年変化

最長産業の大分類別の各年度の退院患者数を示し、有職者について経年変化を棒グラフで表した。また、各年度の有職者の産業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

産業大分類別患者数(最長)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 農業、林業	6,763	7,238	7,397	7,171	6,948	6,794	5,809	5,256	5,031	4,959	5,079	5,329	5,324	5,069	84,167
B 漁業	1,310	1,444	1,489	1,431	1,243	1,216	1,210	1,196	1,111	1,036	985	1,069	1,231	1,094	17,065
C 鉱業、採石業、砂利採取業	1,003	1,101	1,125	1,093	923	889	843	639	626	593	550	540	531	437	10,893
D 建設業	12,150	13,552	13,792	14,072	13,610	13,647	13,266	13,100	13,312	13,789	14,138	16,383	17,063	16,826	198,700
E 製造業	26,575	28,302	28,958	28,910	28,785	28,811	28,666	27,235	26,720	28,146	28,808	32,245	33,247	31,738	407,146
F 電気・ガス・熱供給・水道業	978	988	1,116	1,132	1,123	915	896	920	943	906	956	1,263	1,281	1,230	14,647
G 情報通信業	1,583	1,804	1,916	1,825	1,862	2,022	1,954	1,968	2,000	2,233	2,214	2,493	2,906	3,074	29,854
H 運輸業、郵便業	8,322	9,293	9,519	9,640	9,665	9,745	9,426	9,234	9,407	9,700	10,091	11,177	11,746	11,581	138,546
I 卸売業、小売業	14,935	15,659	15,911	16,161	16,115	15,757	15,495	14,564	14,860	15,597	16,140	18,055	19,189	19,098	227,536
J 金融業、保険業	2,662	2,862	2,905	2,920	2,996	2,914	2,728	2,712	2,805	3,025	3,067	3,537	3,854	3,619	42,606
K 不動産業、物品賃貸業	1,248	1,458	1,484	1,327	1,351	1,358	1,477	1,450	1,474	1,741	1,694	1,900	2,026	2,099	22,087
L 学術研究、専門・技術サービス業	1,880	1,933	2,109	2,100	2,173	2,191	2,098	2,080	2,143	2,367	2,401	2,625	2,830	2,872	31,802
M 宿泊業、飲食サービス業	4,646	4,933	4,904	4,990	4,985	5,298	5,327	5,014	5,360	5,626	5,698	6,666	7,215	7,044	77,706
N 生活関連サービス業、娯楽業	3,055	3,489	3,584	3,498	3,655	3,796	3,574	3,438	3,602	3,886	3,858	4,385	4,788	4,752	53,360
O 教育、学習支援業	4,248	4,343	4,469	4,493	4,366	4,496	4,056	4,078	4,111	4,605	4,693	5,229	5,416	5,517	64,120
P 医療、福祉	6,100	6,459	6,491	7,007	7,025	7,252	7,557	7,386	7,765	8,313	8,841	10,267	11,183	11,414	113,060
Q 複合サービス事業	1,119	1,192	1,257	1,393	1,359	1,325	1,181	1,228	1,299	1,266	1,292	1,530	1,517	1,476	18,434
R サービス業	3,575	3,670	3,932	3,970	4,035	4,244	4,325	4,244	4,279	4,643	4,933	6,169	6,548	6,384	64,951
S 公務	3,898	4,437	4,496	4,492	4,609	4,738	4,398	4,377	4,658	4,694	4,865	5,659	5,989	5,712	67,022
T 分類不能の産業	38,042	40,608	41,307	40,453	41,387	40,352	40,509	41,127	41,784	47,305	48,375	68,362	77,272	77,994	684,877
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	2,368,579



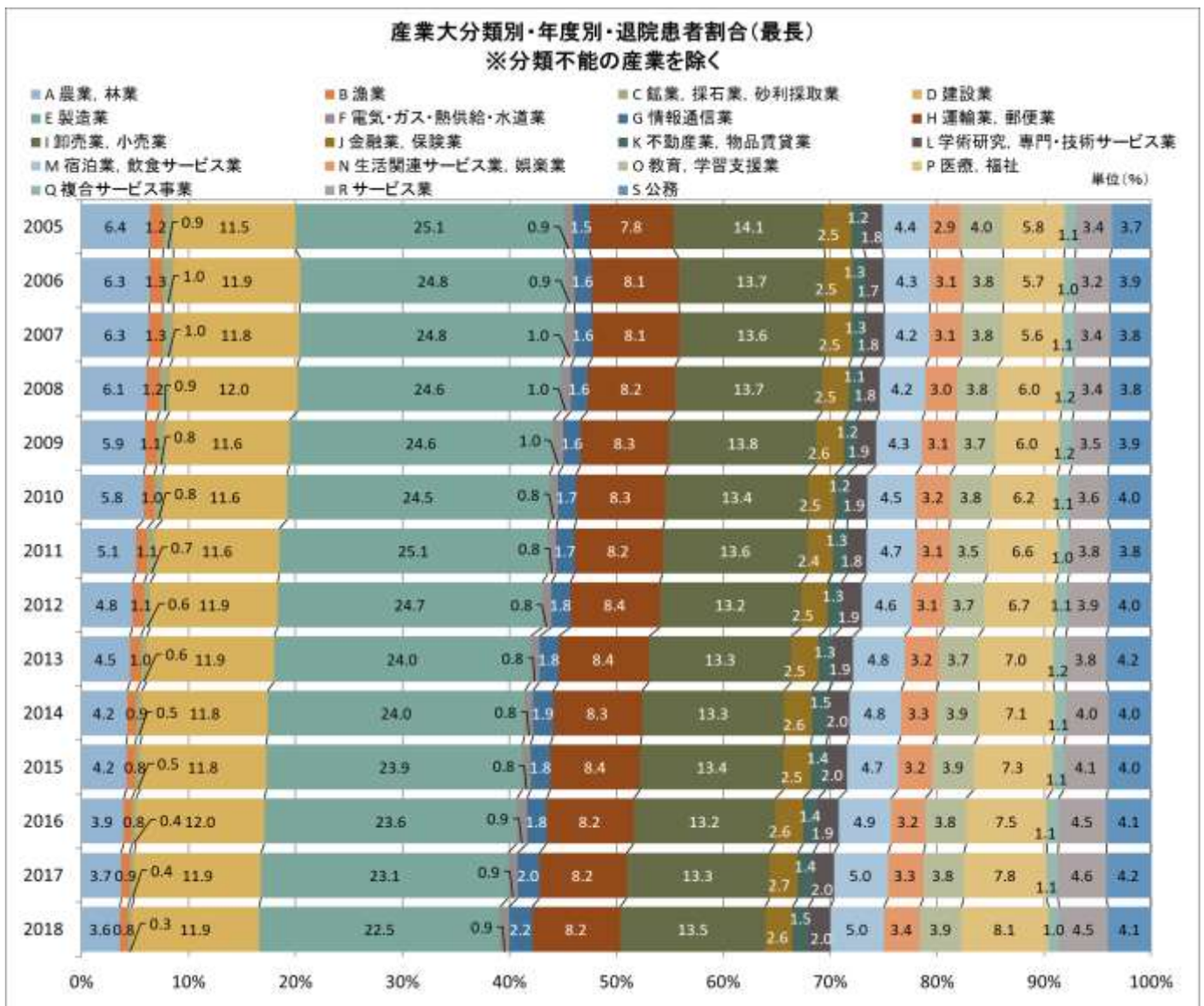
\*分類不能の産業は、他の産業分類を見やすくするため、グラフへの掲載を省略しています。

産業大分類別患者割合(最長)

単位(%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 農業、林業	6.4	6.3	6.3	6.1	5.9	5.8	5.1	4.8	4.5	4.2	4.2	3.9	3.7	3.6	5.0
B 漁業	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0
C 鉱業、採石業、砂利採取業	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6
D 建設業	11.5	11.9	11.8	12.0	11.6	11.6	11.6	11.9	11.9	11.8	11.8	12.0	11.9	11.9	11.8
E 製造業	25.1	24.8	24.8	24.6	24.6	24.5	25.1	24.7	24.0	24.0	23.9	23.6	23.1	22.5	24.2
F 電気・ガス・熱供給・水道業	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
G 情報通信業	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2.0	2.2	1.8
H 運輸業、郵便業	7.8	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2
I 卸売業、小売業	14.1	13.7	13.6	13.7	13.8	13.4	13.6	13.2	13.3	13.3	13.4	13.2	13.3	13.5	13.5
J 金融業、保険業	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5
K 不動産業、物品賃貸業	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.3
L 学術研究、専門・技術サービス業	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	1.9
M 宿泊業、飲食サービス業	4.4	4.3	4.2	4.2	4.3	4.5	4.7	4.6	4.8	4.8	4.7	4.9	5.0	5.0	4.6
N 生活関連サービス業、娯楽業	2.9	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.4	3.2
O 教育、学習支援業	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.5	3.7	3.7	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8
P 医療、福祉	5.8	5.7	5.6	6.0	6.0	6.2	6.6	6.7	7.0	7.1	7.3	7.5	7.8	8.1	6.7
Q 複合サービス事業	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
R サービス業	3.4	3.2	3.4	3.4	3.5	3.6	3.8	3.9	3.8	4.0	4.1	4.5	4.6	4.5	3.9
S 公務	3.7	3.9	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	4.2	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.0
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。



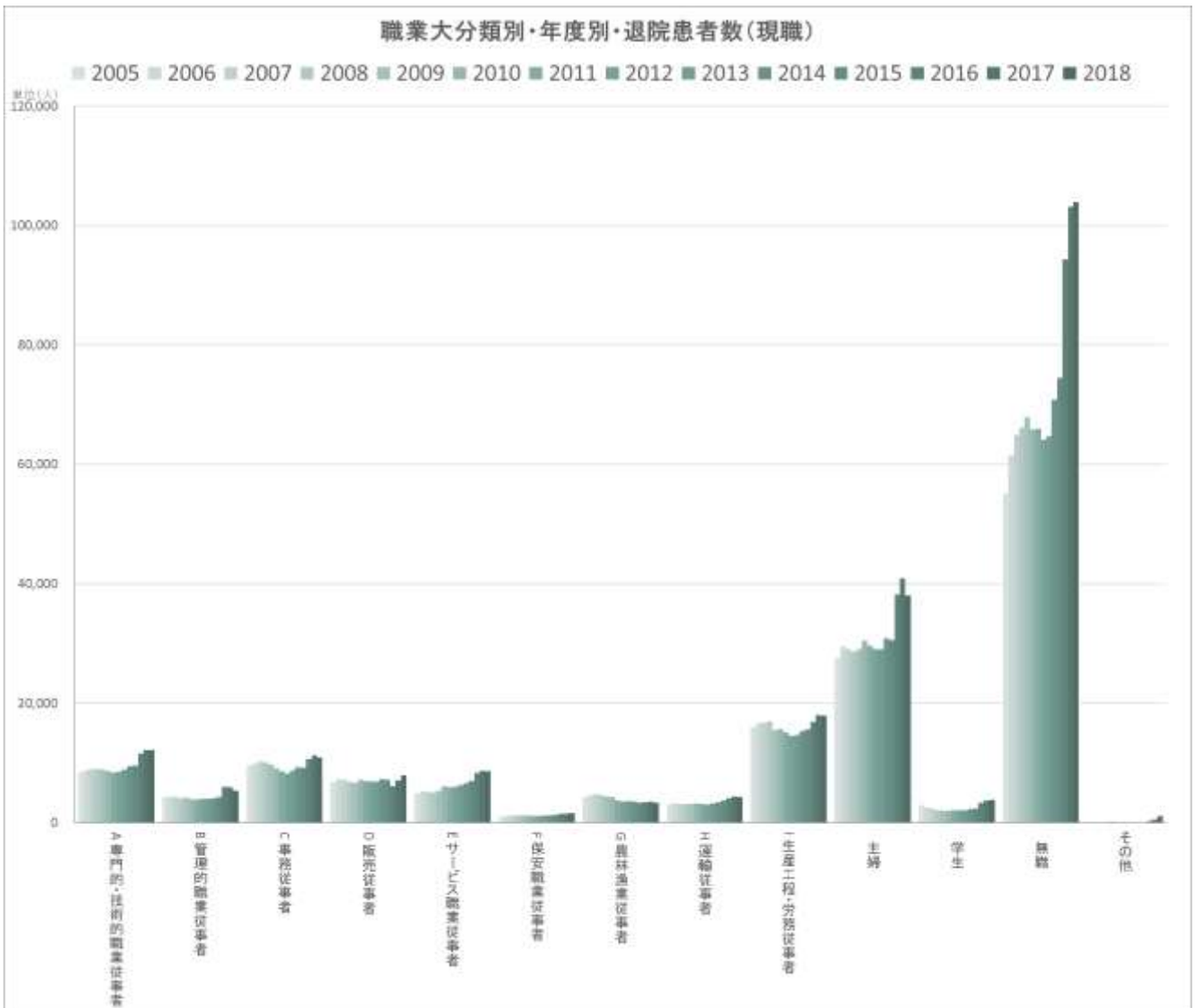
※産業大分類のうち分類不能の産業を除いた構成比を表しています。

## (10) 現職職業分類別の経年変化

現職職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで示した。分類不能の職業については主婦・学生・無職等その内訳ごとに示した。また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数(現職)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	8,382	8,816	8,975	8,972	8,907	8,604	8,428	8,498	8,862	9,440	9,593	11,600	12,151	12,195	133,423	
B 管理的職業従事者	4,307	4,270	4,350	4,080	4,174	3,903	3,960	4,025	3,986	4,132	4,315	6,043	5,956	5,349	62,850	
C 事務従事者	9,573	9,847	10,268	10,155	9,777	9,141	8,601	8,229	8,669	9,288	9,190	10,640	11,344	10,888	135,610	
D 販売従事者	6,824	7,240	7,149	6,895	6,677	7,197	6,949	6,863	6,858	7,299	7,142	6,149	7,069	7,911	98,222	
E サービス職業従事者	4,891	5,292	5,192	5,110	5,343	6,131	5,928	5,997	6,314	6,626	6,959	8,305	8,699	8,608	89,395	
F 保安職業従事者	1,076	1,142	1,282	1,248	1,209	1,238	1,184	1,131	1,249	1,254	1,346	1,532	1,573	1,603	18,067	
G 農林漁業従事者	4,275	4,558	4,763	4,635	4,375	4,262	3,693	3,563	3,635	3,526	3,322	3,434	3,508	3,322	54,871	
H 運輸従事者	3,031	3,264	3,139	3,163	3,149	3,276	3,163	3,056	3,226	3,465	3,758	4,145	4,365	4,291	48,491	
I 生産工程・労務従事者	16,010	16,680	16,742	16,982	15,542	15,667	15,179	14,532	14,656	15,310	15,642	16,900	18,020	17,928	225,790	
J 分類不能の職業	85,723	93,656	96,301	96,838	99,062	98,341	97,710	95,352	95,835	104,090	107,411	136,135	148,471	146,935	1,501,860	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	27,573	29,545	29,050	28,638	29,043	30,481	29,624	29,026	28,995	30,880	30,539	38,194	40,970	38,091	440,649
	学生	2,949	2,562	2,344	2,075	1,979	2,011	2,112	2,137	2,082	2,303	2,390	3,365	3,760	3,862	35,931
	無職	55,185	61,543	64,900	66,118	67,826	65,812	65,964	64,162	64,726	70,851	74,441	94,329	103,158	103,870	1,022,885
	その他	16	6	7	7	214	37	10	27	32	56	41	247	583	1,112	2,395
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	2,368,579	



職業大分類別有職者患者割合(現職)

単位(%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 専門的・技術的職業従事者	14.4	14.4	14.5	14.7	15.1	14.5	14.8	15.2	15.4	15.6	15.7	16.9	16.7	16.9	15.4
B 管理的職業従事者	7.4	7.0	7.0	6.7	7.1	6.6	6.9	7.2	6.9	6.8	7.0	8.8	8.2	7.4	7.3
C 事務従事者	16.4	16.1	16.6	16.6	16.5	15.4	15.1	14.7	15.1	15.4	15.0	15.5	15.6	15.1	15.6
D 販売従事者	11.7	11.8	11.6	11.3	11.3	12.1	12.2	12.3	11.9	12.1	11.7	8.9	9.7	11.0	11.3
E サービス職業従事者	8.4	8.7	8.4	8.3	9.0	10.3	10.4	10.7	11.0	11.0	11.4	12.1	12.0	11.9	10.3
F 保安職業従事者	1.8	1.9	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1
G 農林漁業従事者	7.3	7.5	7.7	7.6	7.4	7.2	6.5	6.4	6.3	5.8	5.4	5.0	4.8	4.6	6.3
H 運輸従事者	5.2	5.3	5.1	5.2	5.3	5.5	5.5	5.5	5.6	5.7	6.1	6.0	6.0	6.0	5.6
I 生産工程・労務従事者	27.4	27.3	27.1	27.7	26.3	26.4	26.6	26.0	25.5	25.4	25.5	24.6	24.8	24.9	26.1
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。



※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。

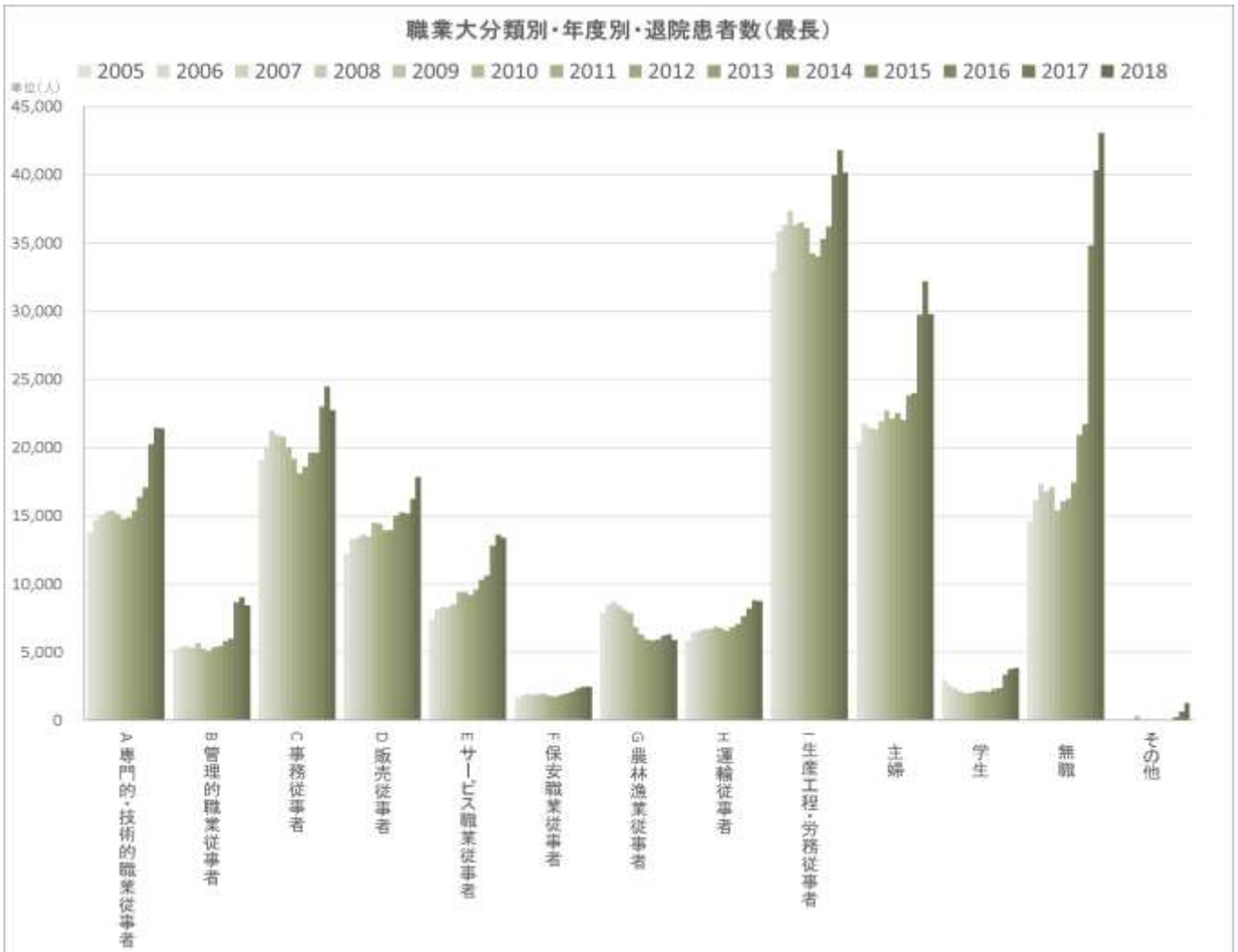
## (11) 最長職業分類別の経年変化

最長職業の大分類コード別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで示した。分類不能の職業については、主婦・学生・無職等の内訳ごとに示した。

また、各年度の有職者の職業の構成割合を100%積み上げグラフで示した。

職業大分類別患者数(最長)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	
A 専門的・技術的職業従事者	13,808	14,700	15,071	15,307	15,383	15,133	14,759	14,837	15,377	16,393	17,103	20,270	21,449	21,392	230,982	
B 管理的職業従事者	5,200	5,386	5,434	5,332	5,687	5,268	5,107	5,376	5,450	5,828	6,006	8,657	9,009	8,446	86,186	
C 事務従事者	19,107	20,067	21,211	20,917	20,764	20,019	19,191	18,100	18,591	19,628	19,633	23,030	24,478	22,731	287,467	
D 販売従事者	12,226	13,295	13,367	13,614	13,486	14,513	14,434	13,930	13,964	14,974	15,266	15,190	16,260	17,848	202,367	
E サービス職業従事者	7,434	8,161	8,299	8,295	8,550	9,420	9,442	9,204	9,614	10,309	10,635	12,802	13,628	13,368	139,161	
F 保安職業従事者	1,660	1,827	1,956	1,905	1,927	1,947	1,807	1,745	1,885	1,976	2,121	2,338	2,468	2,468	28,030	
G 農林漁業従事者	7,907	8,503	8,722	8,421	8,071	7,861	6,844	6,312	5,950	5,839	5,934	6,202	6,297	5,917	98,780	
H 運輸従事者	5,838	6,499	6,567	6,698	6,712	6,886	6,740	6,573	6,834	7,080	7,632	8,231	8,809	8,731	99,830	
I 生産工程・労務従事者	32,988	35,864	36,339	37,341	36,317	36,528	36,124	34,229	34,009	35,305	36,183	39,985	41,833	40,178	513,223	
J 分類不能の職業	37,924	40,463	41,195	40,248	41,318	40,185	40,347	40,940	41,616	47,098	48,165	68,178	76,925	77,951	682,553	
(再掲) 《分類不能の 職業内訳》	主婦	20,365	21,769	21,465	21,345	21,932	22,707	22,142	22,535	22,025	23,821	24,003	29,763	32,174	29,789	335,835
	学生	2,944	2,553	2,356	2,113	1,980	2,015	2,109	2,151	2,094	2,290	2,388	3,351	3,748	3,845	35,937
	無職	14,599	16,133	17,364	16,783	17,066	15,404	16,081	16,231	17,464	20,935	21,743	34,829	40,361	43,049	308,042
	その他	16	8	10	7	340	59	15	23	33	52	31	235	642	1,268	2,739
総計	144,092	154,765	158,161	158,078	158,215	157,760	154,795	151,246	153,290	164,430	168,678	204,883	221,156	219,030	2,368,579	

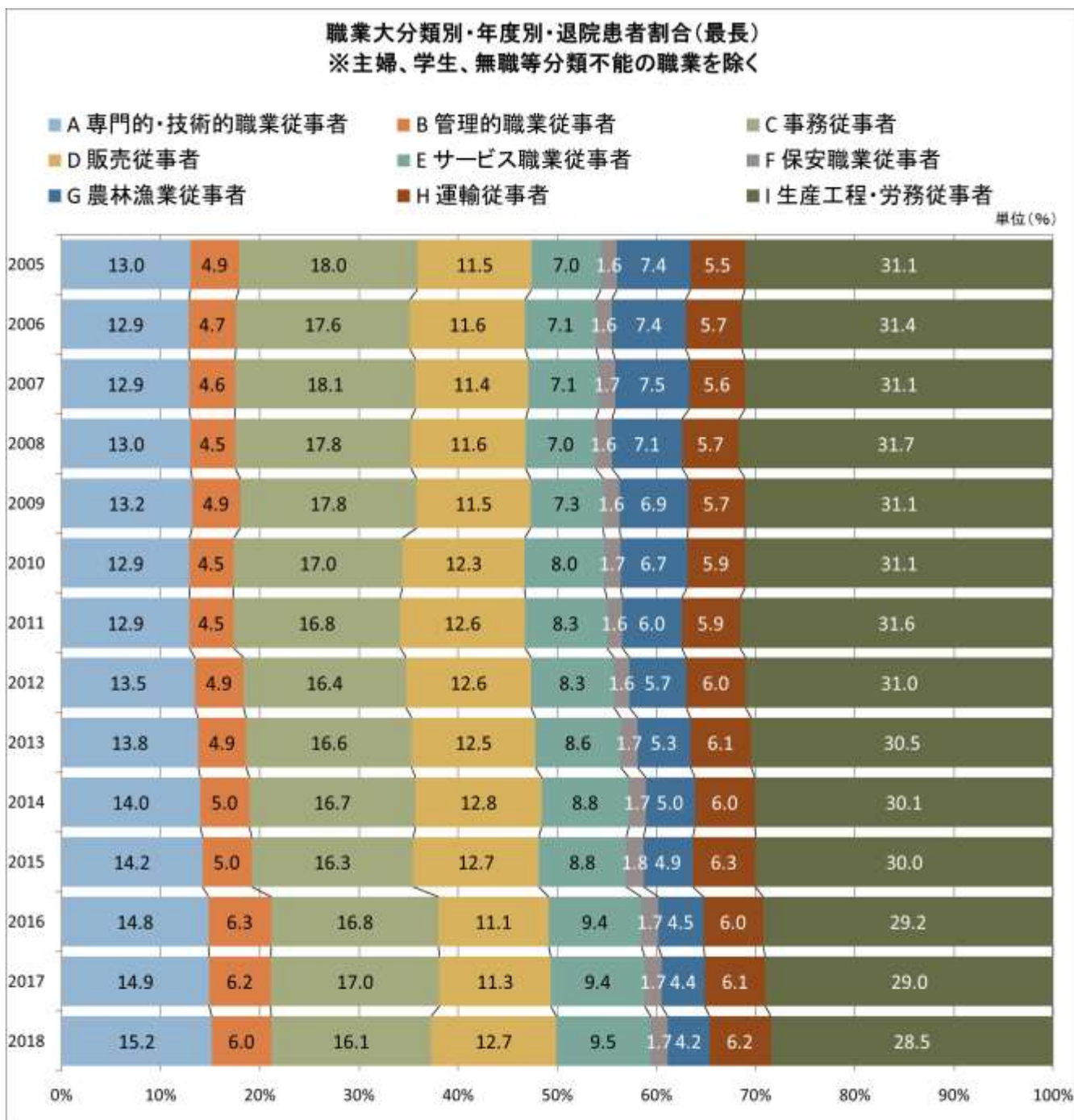


職業大分類別有職者患者割合(最長)

単位(%)

大分類/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
A 専門的・技術的職業従事者	13.0	12.9	12.9	13.0	13.2	12.9	12.9	13.5	13.8	14.0	14.2	14.8	14.9	15.2	13.7
B 管理的職業従事者	4.9	4.7	4.6	4.5	4.9	4.5	4.5	4.9	4.9	5.0	5.0	6.3	6.2	6.0	5.1
C 事務従事者	18.0	17.6	18.1	17.8	17.8	17.0	16.8	16.4	16.6	16.7	16.3	16.8	17.0	16.1	17.0
D 販売従事者	11.5	11.6	11.4	11.6	11.5	12.3	12.6	12.6	12.5	12.8	12.7	11.1	11.3	12.7	12.0
E サービス職業従事者	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	8.0	8.3	8.3	8.6	8.8	8.8	9.4	9.4	9.5	8.3
F 保安職業従事者	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
G 農林漁業従事者	7.4	7.4	7.5	7.1	6.9	6.7	6.0	5.7	5.3	5.0	4.9	4.5	4.4	4.2	5.9
H 運輸従事者	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.3	6.0	6.1	6.2	5.9
I 生産工程・労務従事者	31.1	31.4	31.1	31.7	31.1	31.1	31.6	31.0	30.5	30.1	30.0	29.2	29.0	28.5	30.4
総計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。



※職業大分類のうち分類不能の職業を除いた構成比を表しています。

## (12) 雇用形態別の経年変化

雇用形態別の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2018年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

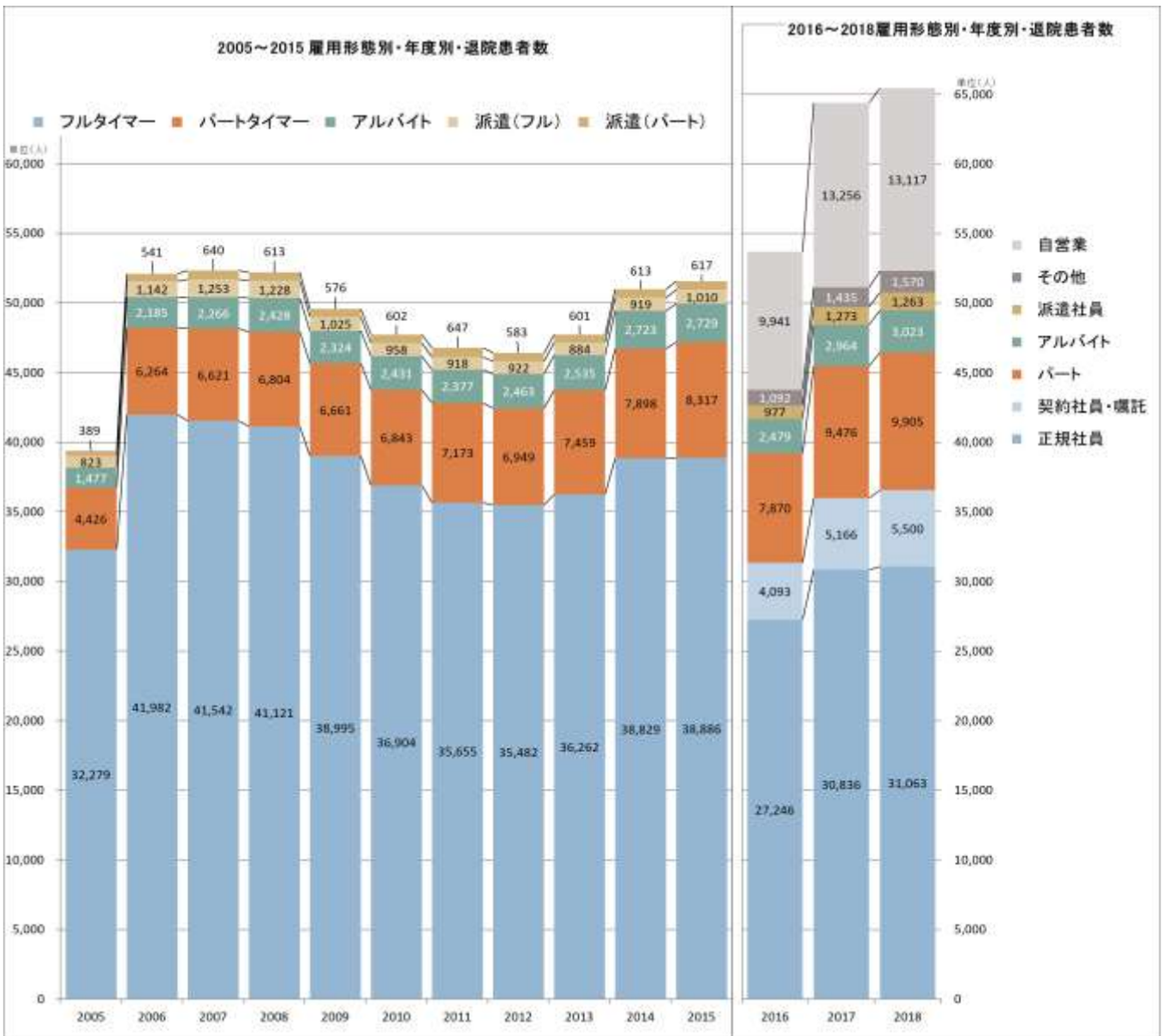
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の雇用形態別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

雇用形態別退院患者数

雇用形態／年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
フルタイム	32,279	41,982	41,542	41,121	38,995	36,904	35,655	35,482	36,262	38,829	38,886	417,937
パートタイマー	4,426	6,264	6,621	6,804	6,661	6,843	7,173	6,949	7,459	7,898	8,317	75,415
アルバイト	1,477	2,185	2,266	2,428	2,324	2,431	2,377	2,463	2,535	2,723	2,729	25,938
派遣(フル)	823	1,142	1,253	1,228	1,025	958	918	922	884	919	1,010	11,082
派遣(パート)	389	541	640	613	576	602	647	583	601	613	617	6,422
総計	39,394	52,114	52,322	52,194	49,581	47,738	46,770	46,399	47,741	50,982	51,559	536,794

雇用形態／年度	2016	2017	2018	総計
正規社員	27,246	30,836	31,063	89,145
パート	7,870	9,476	9,905	27,251
アルバイト	2,479	2,964	3,023	8,466
派遣社員	977	1,273	1,263	3,513
契約社員・嘱託	4,093	5,166	5,500	14,759
その他	1,092	1,435	1,570	4,097
自営業	9,941	13,256	13,117	36,314
総計	53,698	64,406	65,441	183,545



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

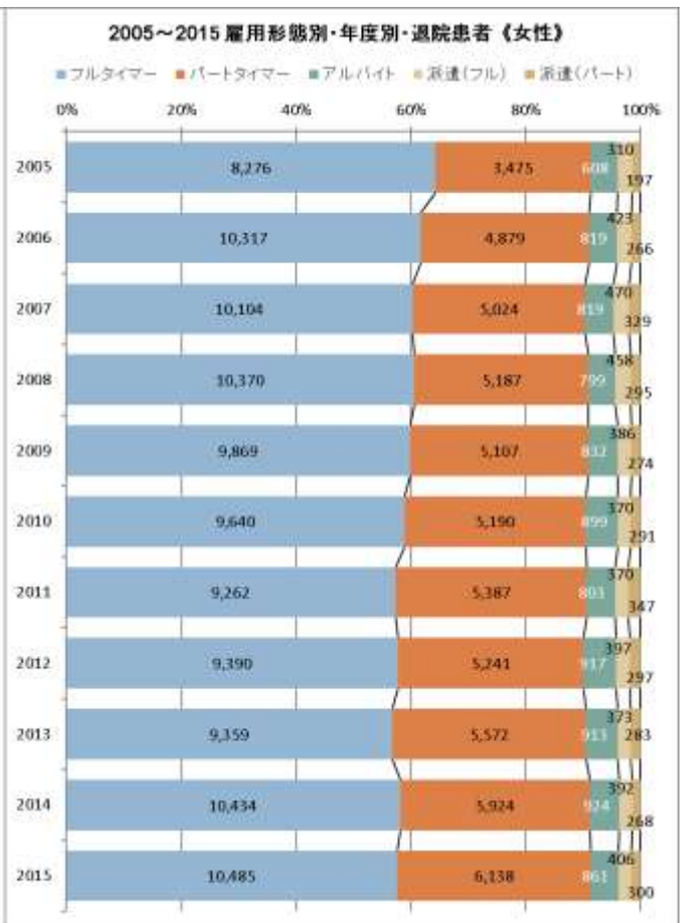
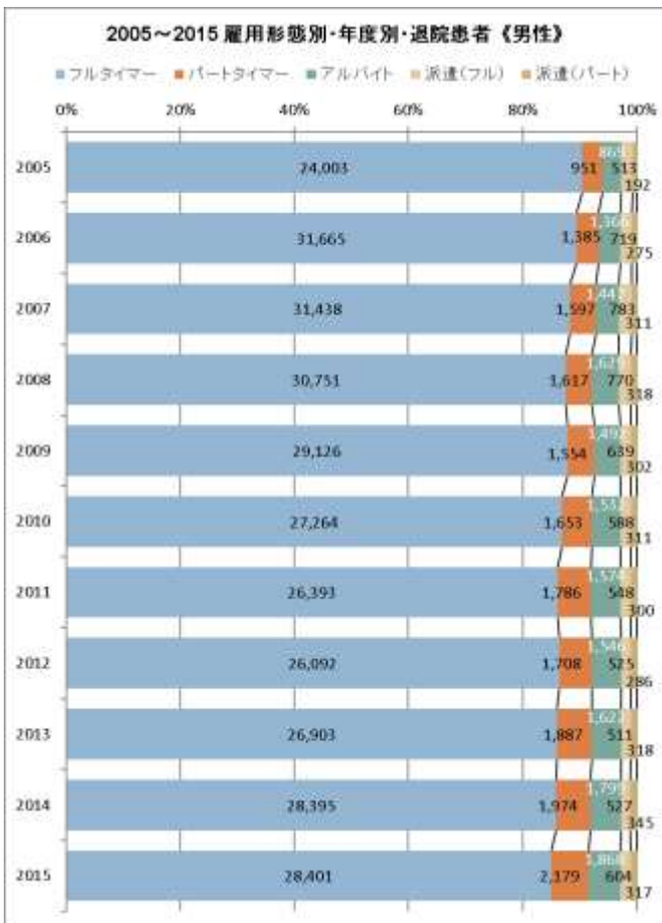
雇用形態別・男女別退院患者数

単位(人)

雇用形態/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計	
フルタイム	男性	24,003	31,665	31,438	30,751	29,126	27,264	26,393	26,092	26,903	28,395	28,401	310,431
	女性	8,276	10,317	10,104	10,370	9,869	9,640	9,262	9,390	9,359	10,434	10,485	107,506
パートタイム	男性	951	1,385	1,597	1,617	1,554	1,653	1,786	1,708	1,887	1,974	2,179	18,291
	女性	3,475	4,879	5,024	5,187	5,107	5,190	5,387	5,241	5,572	5,924	6,138	57,124
アルバイト	男性	869	1,366	1,447	1,629	1,492	1,532	1,574	1,546	1,622	1,799	1,868	16,744
	女性	608	819	819	799	832	899	803	917	913	924	861	9,194
派遣(フル)	男性	513	719	783	770	639	588	548	525	511	527	604	6,727
	女性	310	423	470	458	386	370	370	397	373	392	406	4,355
派遣(パート)	男性	192	275	311	318	302	311	300	286	318	345	317	3,275
	女性	197	266	329	295	274	291	347	297	283	268	300	3,147
総計	男性	26,528	35,410	35,576	35,085	33,113	31,348	30,601	30,157	31,241	33,040	33,369	355,468
	女性	12,866	16,704	16,746	17,109	16,468	16,390	16,169	16,242	16,500	17,942	18,190	181,326

単位(人)

雇用形態/年度	2016	2017	2018	総計	
正規社員	男性	19,618	22,146	22,195	63,959
	女性	7,628	8,690	8,868	25,186
パート	男性	1,715	2,158	2,227	6,100
	女性	6,155	7,318	7,678	21,151
アルバイト	男性	1,704	2,048	2,048	5,800
	女性	775	916	975	2,666
派遣社員	男性	555	678	676	1,909
	女性	422	595	587	1,604
契約社員・嘱託	男性	2,771	3,642	3,877	10,290
	女性	1,322	1,524	1,623	4,469
その他	男性	722	953	1,053	2,728
	女性	370	482	517	1,369
自営業	男性	7,421	9,944	9,742	27,107
	女性	2,520	3,312	3,375	9,207
総計	男性	34,506	41,569	41,818	117,893
	女性	19,192	22,837	23,623	65,652



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

### (13) 喫煙習慣の経年変化

喫煙習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2018年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

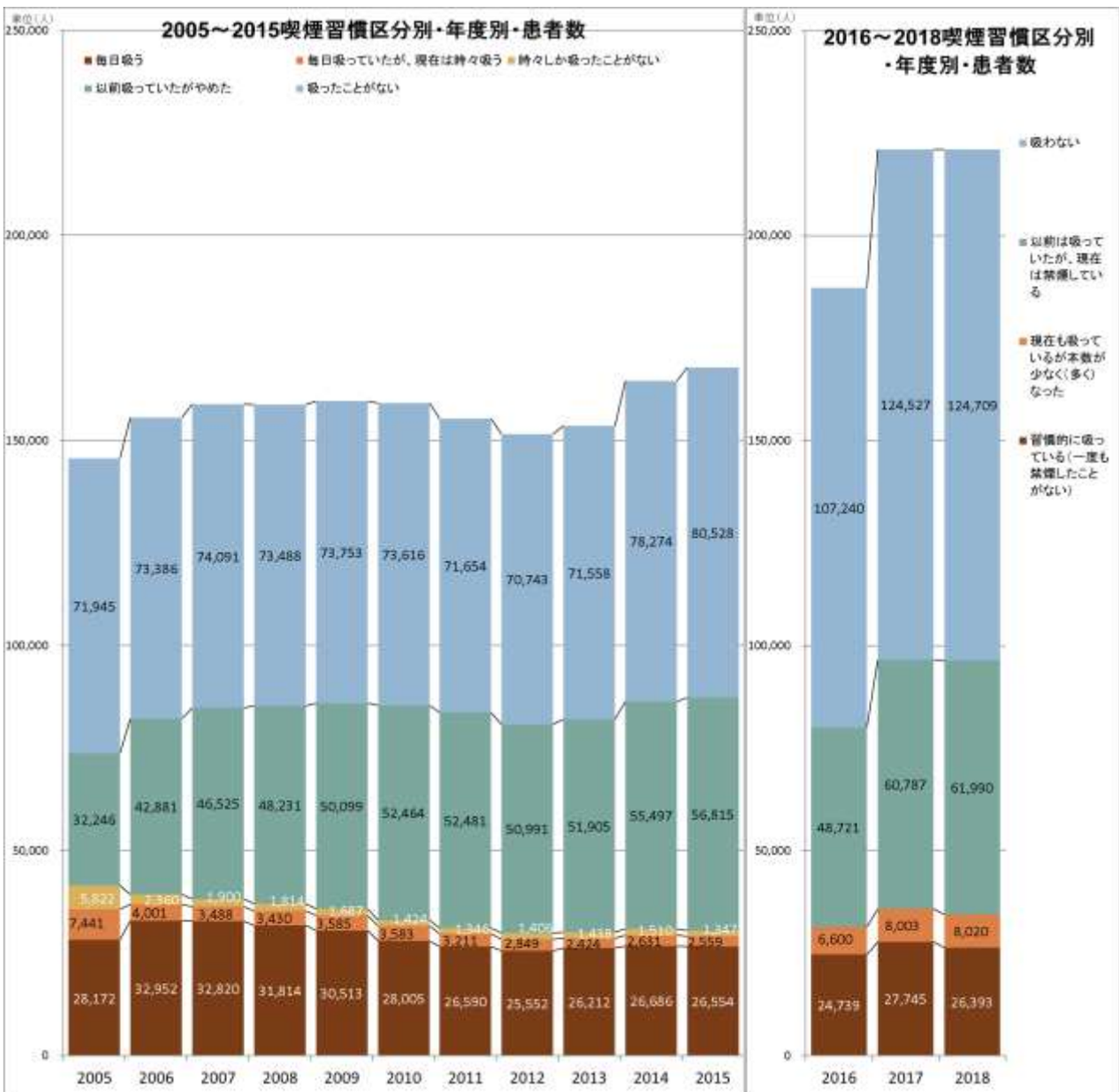
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙習慣区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。

なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

喫煙習慣区分別患者数

喫煙習慣区分/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
毎日吸う	28,172	32,952	32,820	31,814	30,513	28,005	26,590	25,552	26,212	26,686	26,554	315,870
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	7,441	4,001	3,488	3,430	3,585	3,583	3,211	2,849	2,424	2,631	2,559	39,202
時々しか吸ったことがない	5,822	2,360	1,900	1,814	1,687	1,424	1,346	1,406	1,438	1,510	1,347	22,054
以前吸っていたがやめた	32,246	42,881	46,525	48,231	50,099	52,464	52,481	50,991	51,905	55,497	56,815	540,135
吸ったことがない	71,945	73,386	74,091	73,488	73,753	73,616	71,654	70,743	71,558	78,274	80,528	813,036
総計	145,626	155,580	158,824	158,777	159,637	159,092	155,282	151,541	153,537	164,598	167,803	1,730,297

喫煙習慣区分/年度	2016	2017	2018	総計
習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	24,739	27,745	26,393	78,877
現在も吸っているが本数が少なく(多)くなった	6,600	8,003	8,020	22,623
以前は吸っていたが、現在は禁煙している	48,721	60,787	61,990	171,498
吸わない	107,240	124,527	124,709	356,476
総計	187,300	221,062	221,112	629,474



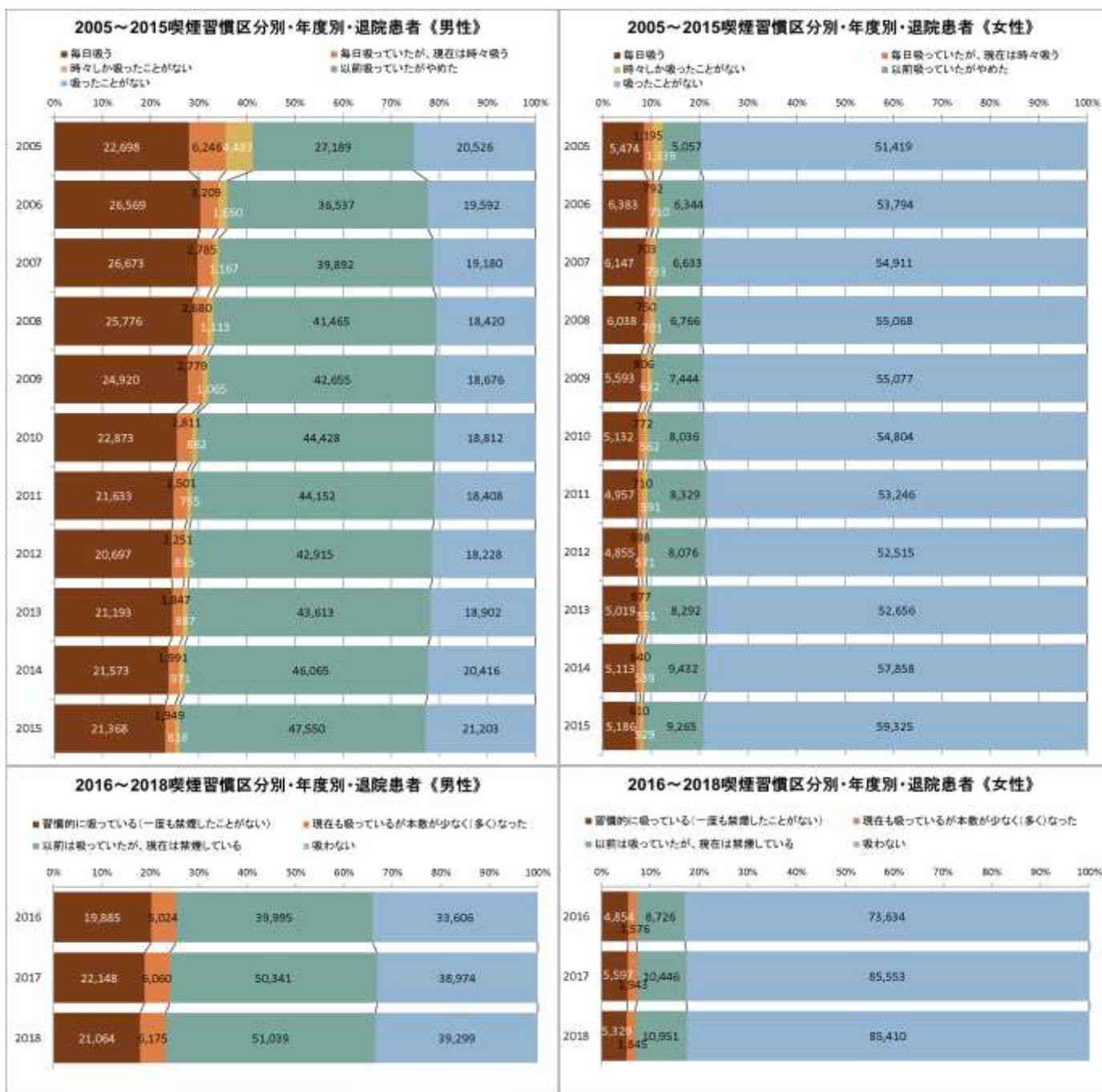
※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

喫煙習慣別退院患者数

単位(人)

単位(人)

喫煙習慣区分/年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計	喫煙習慣区分/年度		2016	2017	2018	総計
毎日吸う	男性	22,698	26,569	26,673	25,776	24,920	22,873	21,633	20,697	21,193	21,573	21,368	255,973	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	男性	19,885	22,148	21,064	63,097
	女性	5,474	6,383	6,147	6,038	5,593	5,132	4,957	4,855	5,019	5,113	5,186	59,897		女性	4,854	5,597	5,329	15,780
毎日吸っていたが、現在は時々吸う	男性	6,246	3,209	2,785	2,680	2,779	2,811	2,501	2,251	1,847	1,991	1,949	31,049	現在も吸っているが本数が少なくなってきた(多くなった)	男性	5,024	6,060	6,175	17,259
	女性	1,195	792	703	750	806	772	710	598	577	640	610	8,153		女性	1,576	1,943	1,845	5,364
時々しか吸ったことがない	男性	4,483	1,650	1,167	1,113	1,065	862	755	835	887	971	818	14,606	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	男性	39,995	50,341	51,039	141,375
	女性	1,339	710	733	701	622	562	591	571	551	539	529	7,448		女性	8,726	10,446	10,951	30,123
以前吸っていたがやめた	男性	27,189	36,537	39,892	41,465	42,655	44,428	44,152	42,915	43,613	46,065	47,550	456,461	吸わない	男性	33,606	38,974	39,299	111,879
	女性	5,057	6,344	6,633	6,766	7,444	8,036	8,329	8,076	8,292	9,432	9,265	83,674		女性	73,634	85,553	85,410	244,597
吸ったことがない	男性	20,526	19,592	19,180	18,420	18,676	18,812	18,408	18,228	18,902	20,416	21,203	212,363	総計	男性	98,510	117,523	117,577	333,610
	女性	51,419	53,794	54,911	55,068	55,077	54,804	53,246	52,515	52,656	57,858	59,325	600,673		女性	88,790	103,539	103,535	295,864
総計	男性	81,142	87,557	89,697	89,454	90,095	89,786	87,449	84,926	86,442	91,016	92,888	970,452						
	女性	64,484	68,023	69,127	69,323	69,542	69,306	67,833	66,615	67,095	73,582	74,915	759,845						



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (14) 喫煙指数の経年変化

喫煙者を対象に喫煙指数区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2018年度までの経年変化を積み上げ棒グラフで表した。

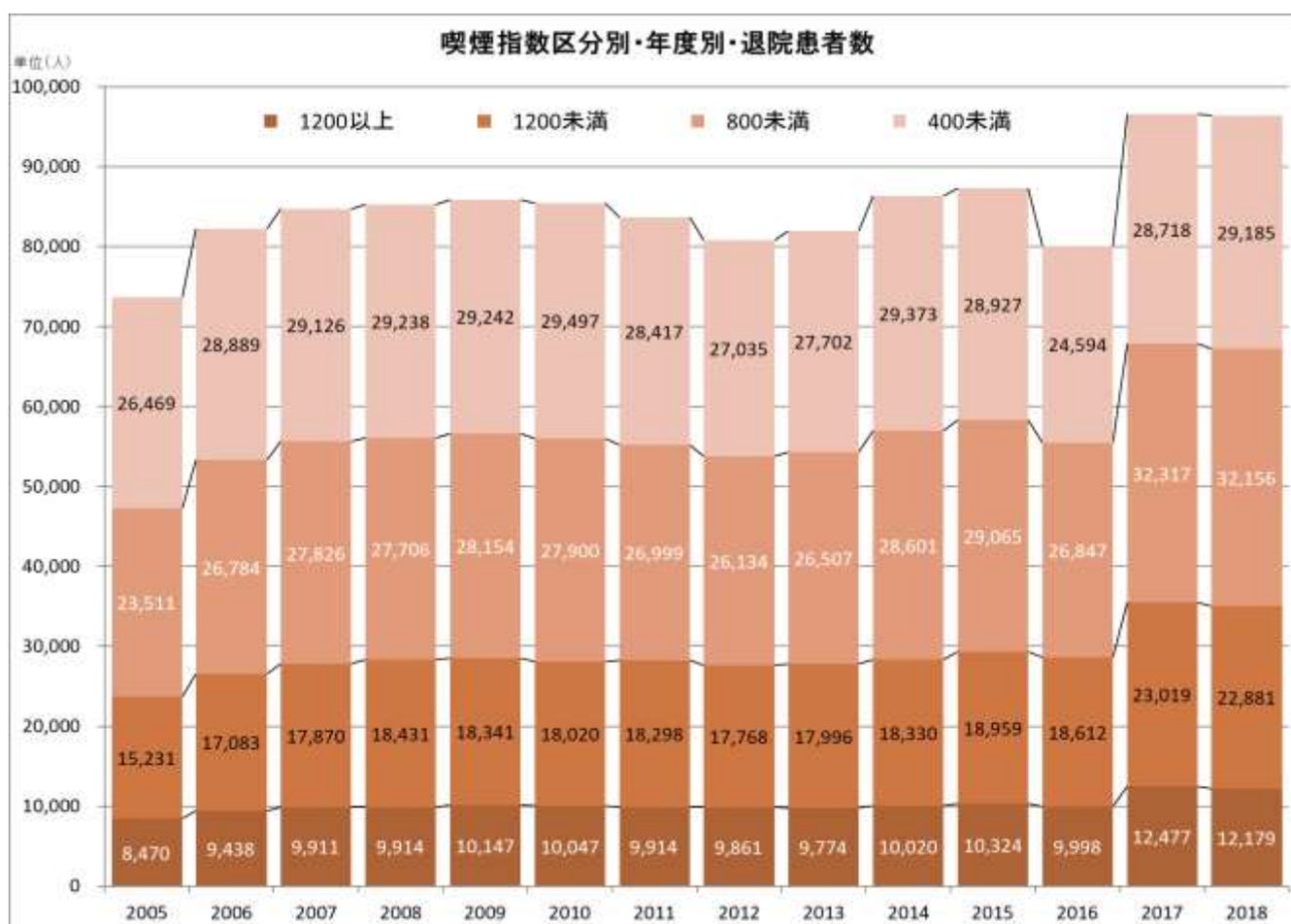
また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の喫煙指数区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

喫煙者の喫煙指数別患者数

単位(人)

喫煙指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
1200以上	8,470	9,438	9,911	9,914	10,147	10,047	9,914	9,861	9,774	10,020	10,324	9,998	12,477	12,179	142,474
1200未満	15,231	17,083	17,870	18,431	18,341	18,020	18,298	17,768	17,996	18,330	18,959	18,612	23,019	22,881	260,839
800未満	23,511	26,784	27,826	27,706	28,154	27,900	26,999	26,134	26,507	28,601	29,065	26,847	32,317	32,156	390,507
400未満	26,469	28,889	29,126	29,238	29,242	29,497	28,417	27,035	27,702	29,373	28,927	24,594	28,718	29,185	396,412
総計	73,681	82,194	84,733	85,289	85,884	85,464	83,628	80,798	81,979	86,324	87,275	80,051	96,531	96,401	1,190,232



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

《喫煙指数（ブリンクマン指数）とは？》

喫煙指数とは一日の喫煙本数と、これまでの喫煙年数から算出。

※喫煙指数＝1日に吸うタバコの本数×喫煙している年数

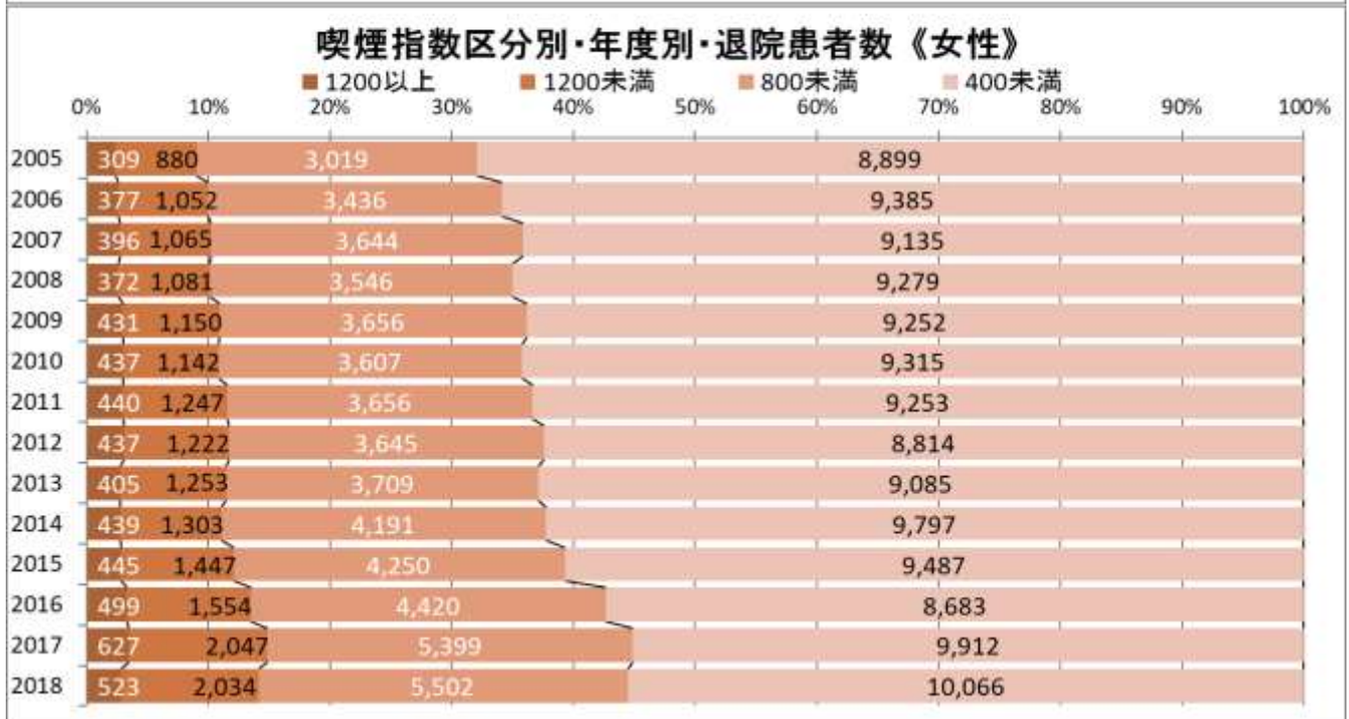
たとえば、1日に40本、20年間喫煙している場合は $40 \times 20 = 800$ で、喫煙指数は800。この指数が400以上で肺がんのリスクが上がり、700以上ではCOPDのみならず、咽喉がんや肺がんのリスクが数十倍上がるという報告がある。

喫煙指数が同程度でも、女性のほうが重症化しやすい傾向あり。

喫煙指数別・男女別患者数

単位(人)

喫煙指数/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	
1200以上	男性	8,161	9,061	9,515	9,542	9,716	9,610	9,474	9,424	9,369	9,581	9,879	9,499	11,850	11,656	136,337
	女性	309	377	396	372	431	437	440	437	405	439	445	499	627	523	6,137
1200未満	男性	14,351	16,031	16,805	17,350	17,191	16,878	17,051	16,546	16,743	17,027	17,512	17,058	20,972	20,847	242,362
	女性	880	1,052	1,065	1,081	1,150	1,142	1,247	1,222	1,253	1,303	1,447	1,554	2,047	2,034	18,477
800未満	男性	20,492	23,348	24,182	24,160	24,498	24,293	23,343	22,489	22,798	24,410	24,815	22,427	26,918	26,654	334,827
	女性	3,019	3,436	3,644	3,546	3,656	3,607	3,656	3,645	3,709	4,191	4,250	4,420	5,399	5,502	55,680
400未満	男性	17,570	19,504	19,991	19,959	19,990	20,182	19,164	18,221	18,617	19,576	19,440	15,911	18,806	19,119	266,050
	女性	8,899	9,385	9,135	9,279	9,252	9,315	9,253	8,814	9,085	9,797	9,487	8,683	9,912	10,066	130,362
総計	男性	60,574	67,944	70,493	71,011	71,395	70,963	69,032	66,680	67,527	70,594	71,646	64,895	78,546	78,276	979,576
	女性	13,107	14,250	14,240	14,278	14,489	14,501	14,596	14,118	14,452	15,730	15,629	15,156	17,985	18,125	210,656



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

# (15) 飲酒習慣の経年変化

飲酒習慣区分別の各年度の退院患者数について、2005年度から2015年度及び2016年度から2018年度について経年変化をそれぞれ積み上げ棒グラフで表した。

また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の飲酒習慣区分別構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれに示した。

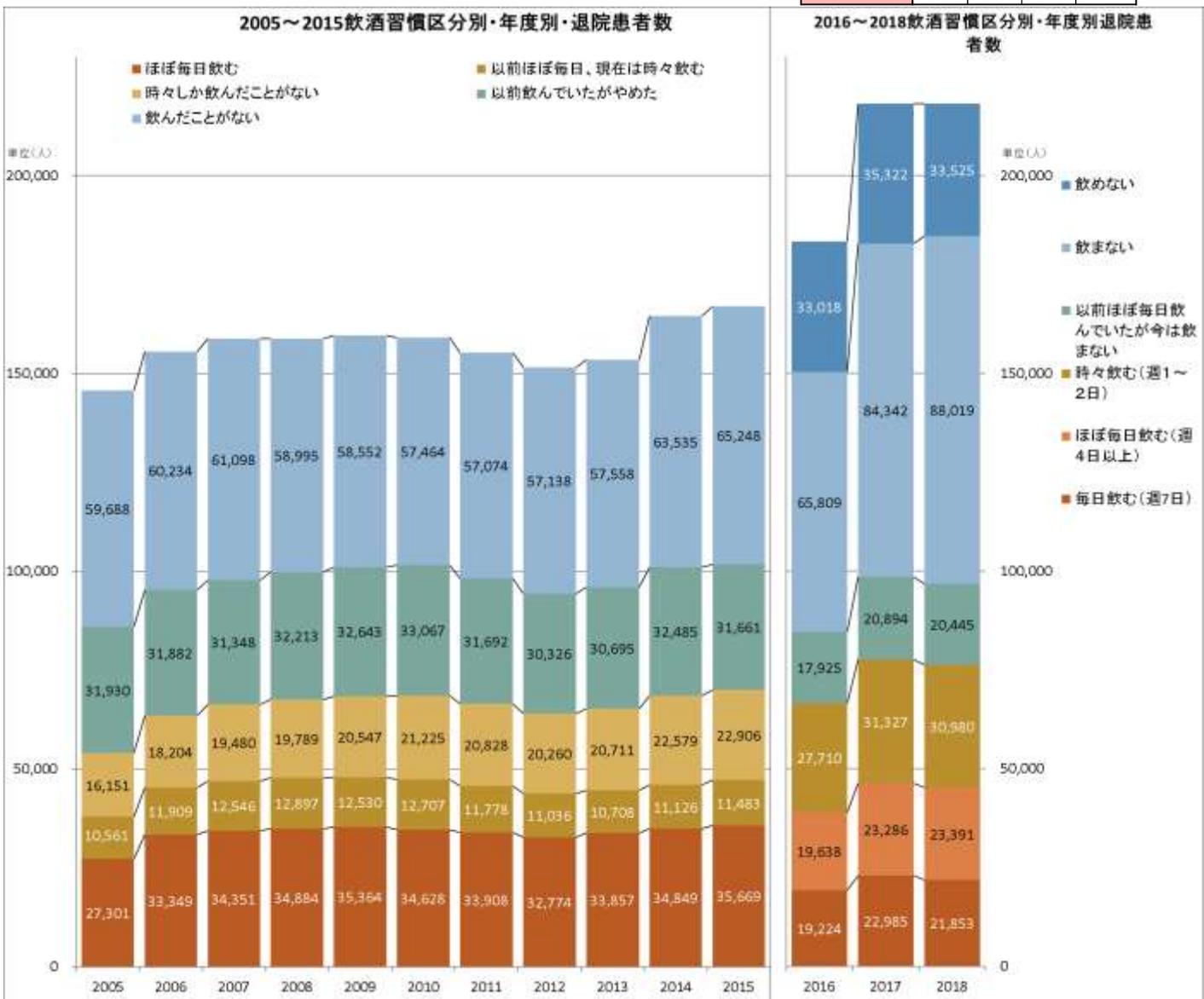
なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とし、対象データを分割し表した。

飲酒習慣区分別患者数

飲酒習慣区分/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	総計
ほぼ毎日飲む	27,301	33,349	34,351	34,884	35,364	34,628	33,908	32,774	33,857	34,849	35,669	370,934
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	10,561	11,909	12,546	12,897	12,530	12,707	11,778	11,036	10,708	11,126	11,483	129,281
時々しか飲んだことがない	16,151	18,204	19,480	19,789	20,547	21,225	20,828	20,260	20,711	22,579	22,906	222,680
以前飲んでしたがやめた	31,930	31,882	31,348	32,213	32,643	33,067	31,692	30,326	30,695	32,485	31,661	349,942
飲んだことがない	59,688	60,234	61,098	58,995	58,552	57,464	57,074	57,138	57,558	63,535	65,248	656,584
総計	145,631	155,578	158,823	158,778	159,636	159,091	155,280	151,534	153,529	164,574	166,967	1,729,421

単位(人)

飲酒習慣区分/年度	2016	2017	2018	総計
毎日飲む(週7日)	19,224	22,985	21,853	64,062
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	19,638	23,286	23,391	66,315
時々飲む(週1~2日)	27,710	31,327	30,980	90,017
以前ほぼ毎日飲んでしたが今は飲まない	17,925	20,894	20,445	59,264
飲まない	65,809	84,342	88,019	238,170
飲めない	33,018	35,322	33,525	101,865
合計	183,324	218,156	218,213	619,693

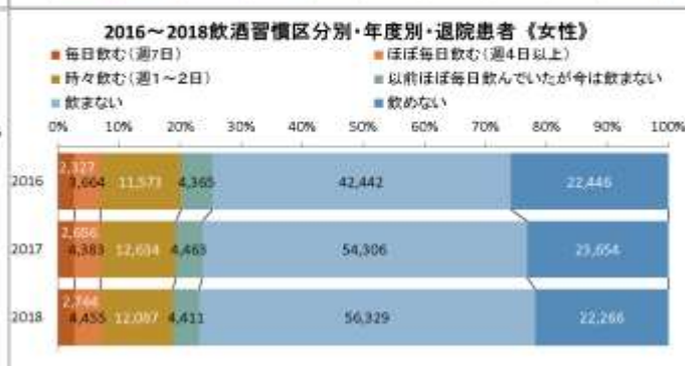
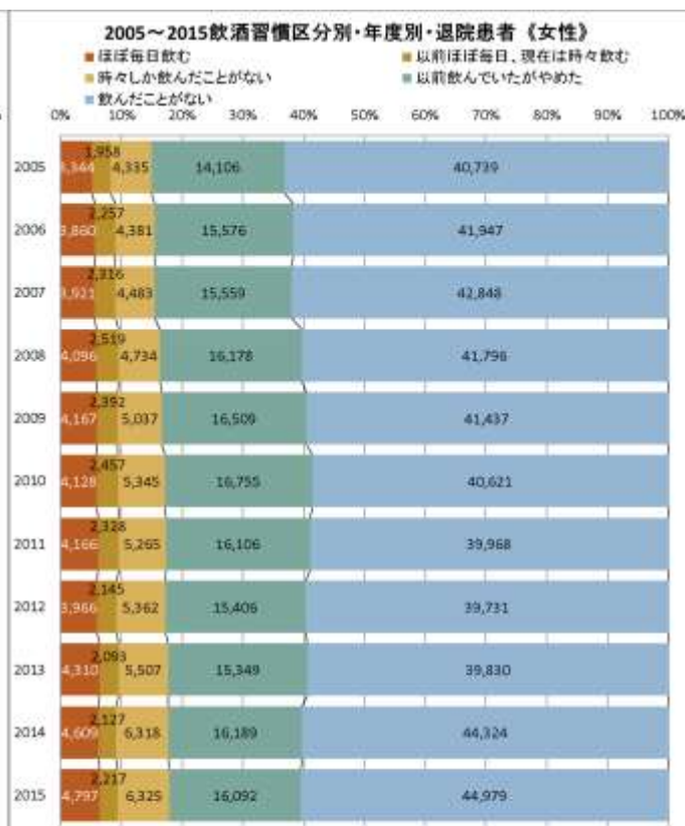
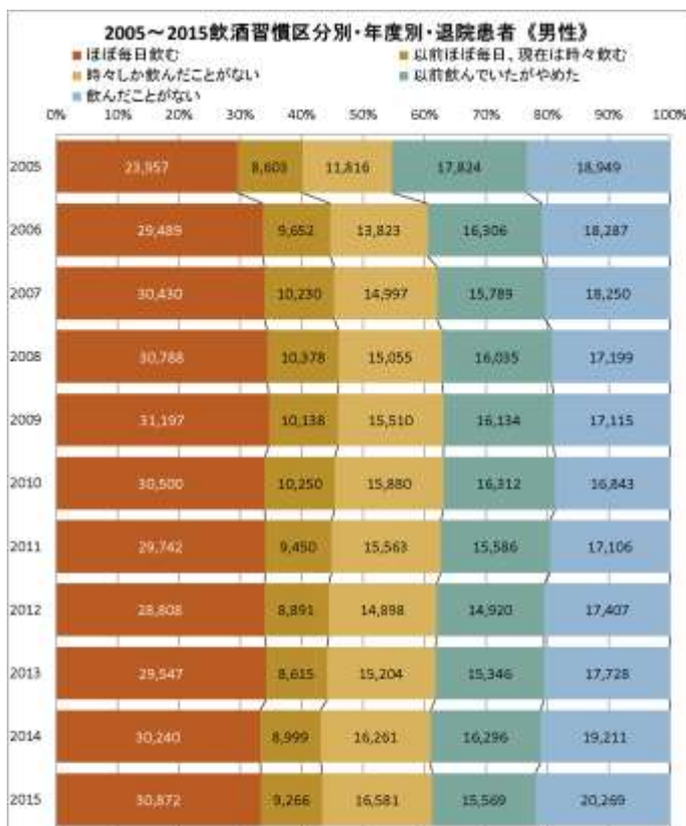


※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒習慣区別・男女別患者数

飲酒習慣区分/年度		単位(人)											総計
		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
ほぼ毎日飲む	男性	23,957	29,489	30,430	30,788	31,197	30,500	29,742	28,808	29,547	30,240	30,872	325,570
	女性	3,344	3,860	3,921	4,096	4,167	4,128	4,166	3,966	4,310	4,609	4,797	45,364
以前ほぼ毎日、現在は時々飲む	男性	8,603	9,652	10,230	10,378	10,138	10,250	9,450	8,891	8,615	8,999	9,266	104,472
	女性	1,958	2,257	2,316	2,519	2,392	2,457	2,328	2,145	2,093	2,127	2,217	24,809
時々しか飲んだことがない	男性	11,816	13,823	14,997	15,055	15,510	15,880	15,563	14,898	15,204	16,261	16,581	165,588
	女性	4,335	4,381	4,483	4,734	5,037	5,345	5,265	5,362	5,507	6,318	6,325	57,092
以前飲んでいてやめた	男性	17,824	16,306	15,789	16,035	16,134	16,312	15,586	14,920	15,346	16,296	15,569	176,117
	女性	14,106	15,576	15,559	16,178	16,509	16,755	16,106	15,406	15,349	16,189	16,092	173,825
飲んだことがない	男性	18,949	18,287	18,250	17,199	17,115	16,843	17,106	17,407	17,728	19,211	20,269	198,364
	女性	40,739	41,947	42,848	41,796	41,437	40,621	39,968	39,731	39,830	44,324	44,979	458,220
総計	男性	81,149	87,557	89,696	89,455	90,094	89,785	87,447	84,924	86,440	91,007	92,557	970,111
	女性	64,482	68,021	69,127	69,323	69,542	69,306	67,833	66,610	67,089	73,567	74,410	759,310

飲酒習慣区分/年度		単位(人)			
		2016	2017	2018	総計
毎日飲む(週7日)	男性	16,897	20,329	19,109	56,335
	女性	2,327	2,656	2,744	7,727
ほぼ毎日飲む(週4日以上)	男性	15,974	18,903	18,936	53,813
	女性	3,664	4,383	4,455	12,502
時々飲む(週1~2日)	男性	16,137	18,693	18,893	53,723
	女性	11,573	12,634	12,087	36,294
以前ほぼ毎日飲んでいて今は飲まない	男性	13,560	16,431	16,034	46,025
	女性	4,365	4,463	4,411	13,239
飲まない	男性	23,367	30,036	31,690	85,093
	女性	42,442	54,306	56,329	153,077
飲めない	男性	10,572	11,668	11,259	33,499
	女性	22,446	23,654	22,266	68,366
合計	男性	96,507	116,060	115,921	328,488
	女性	86,817	102,096	102,292	291,205



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (16) 復職時の希望職務の経年変化

復職時の希望職務区分別の各年度の退院患者数を示し、経年変化を棒グラフで表した。

また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職時の希望職務区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別患者数

単位(人)

希望職務/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
現(元)職場の現(元)業務	22,766	36,472	40,094	44,162	45,173	43,227	51,586	52,189	335,669
現(元)職場の他業務	205	371	419	423	434	518	517	578	3,465
休職	477	937	1,036	1,069	1,152	1,260	1,481	1,530	8,942
退職	520	882	958	942	911	757	958	958	6,886
転職	100	193	200	234	172	136	168	149	1,352
その他	115	211	279	245	221	118	147	179	1,515
わからない	1,231	2,115	2,370	2,540	2,597	2,743	3,477	3,815	20,888
総計	25,414	41,181	45,356	49,615	50,660	48,759	58,334	59,398	378,717



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・男女別患者数

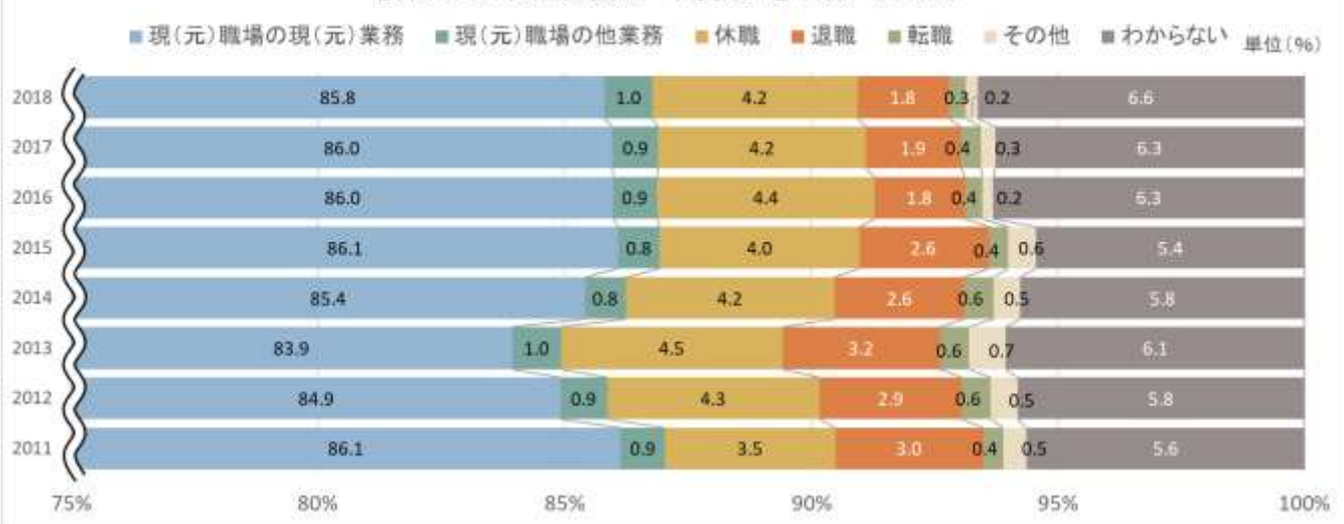
単位(人)

希望職務／年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
現(元)職場の現(元)業務	男性	15,354	24,137	26,915	29,239	29,776	28,097	33,658	33,657	220,833
	女性	7,412	12,335	13,179	14,923	15,397	15,130	17,928	18,532	114,836
現(元)職場の他業務	男性	128	234	264	279	284	359	324	370	2,242
	女性	77	137	155	144	150	159	193	208	1,223
休職	男性	180	312	330	329	429	485	605	631	3,301
	女性	297	625	706	740	723	775	876	899	5,641
退職	男性	262	464	456	485	441	436	555	559	3,658
	女性	258	418	502	457	470	321	403	399	3,228
転職	男性	65	107	109	129	101	73	82	76	742
	女性	35	86	91	105	71	63	86	73	610
その他	男性	74	132	162	152	120	81	88	126	935
	女性	41	79	117	93	101	37	59	53	580
わからない	男性	746	1,270	1,419	1,531	1,624	1,631	2,169	2,383	12,773
	女性	485	845	951	1,009	973	1,112	1,308	1,432	8,115
総計	男性	16,809	26,656	29,655	32,144	32,775	31,162	37,481	37,802	244,484
	女性	8,605	14,525	15,701	17,471	17,885	17,597	20,853	21,596	134,233

復職時の希望職務別・年度別・患者割合《男性》



復職時の希望職務別・年度別・患者数《女性》



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (17) 復職に関する不安の有無の経年変化

復職に関する不安の有無について各年度の退院患者数を示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても退院患者数を示し、各年度の復職不安の有無について、区分別構成割合を100%積み上げグラフで男女それぞれに示した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

### 復職に関する不安の有無

単位(人)

有無/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
不安有り	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	102,461
不安無し	18,117	29,700	32,757	36,329	37,175	34,138	39,286	39,233	266,735
総計	24,764	40,953	44,974	49,391	50,334	47,323	55,857	55,600	369,196

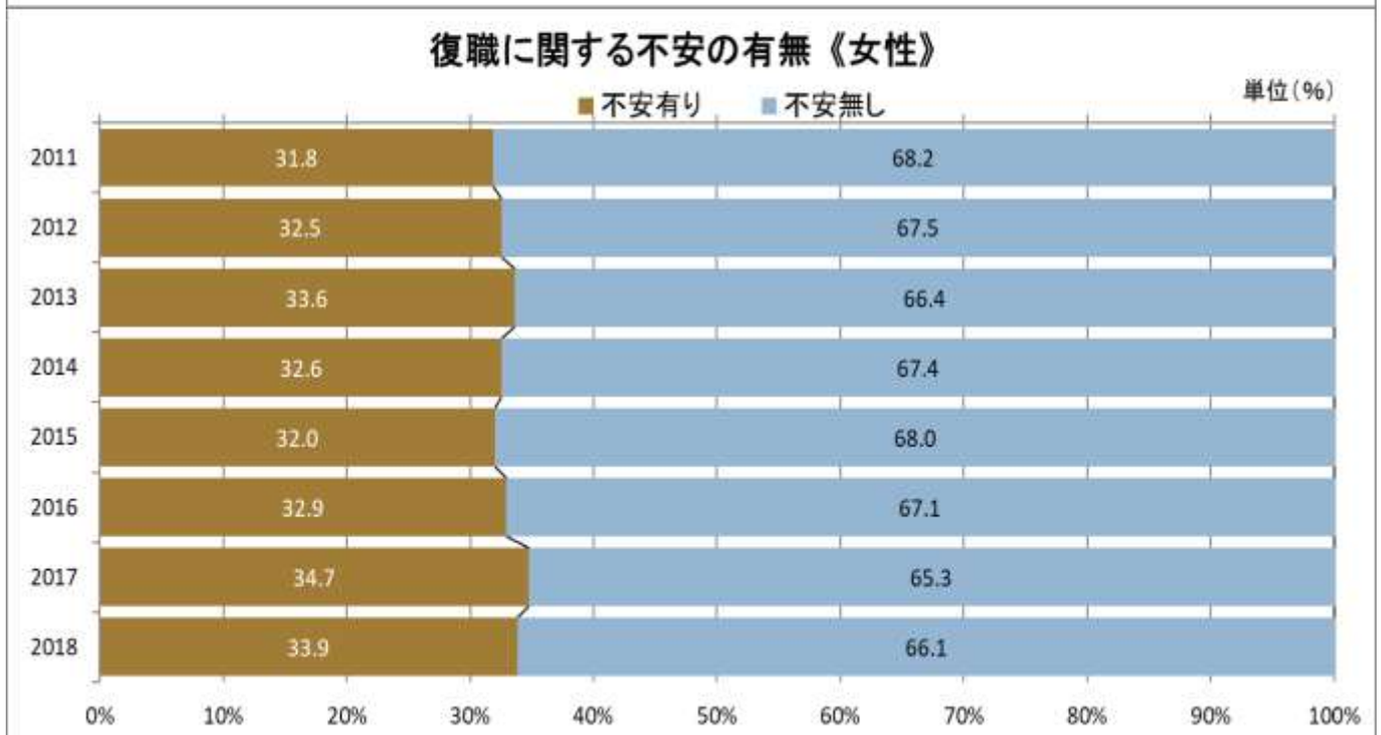
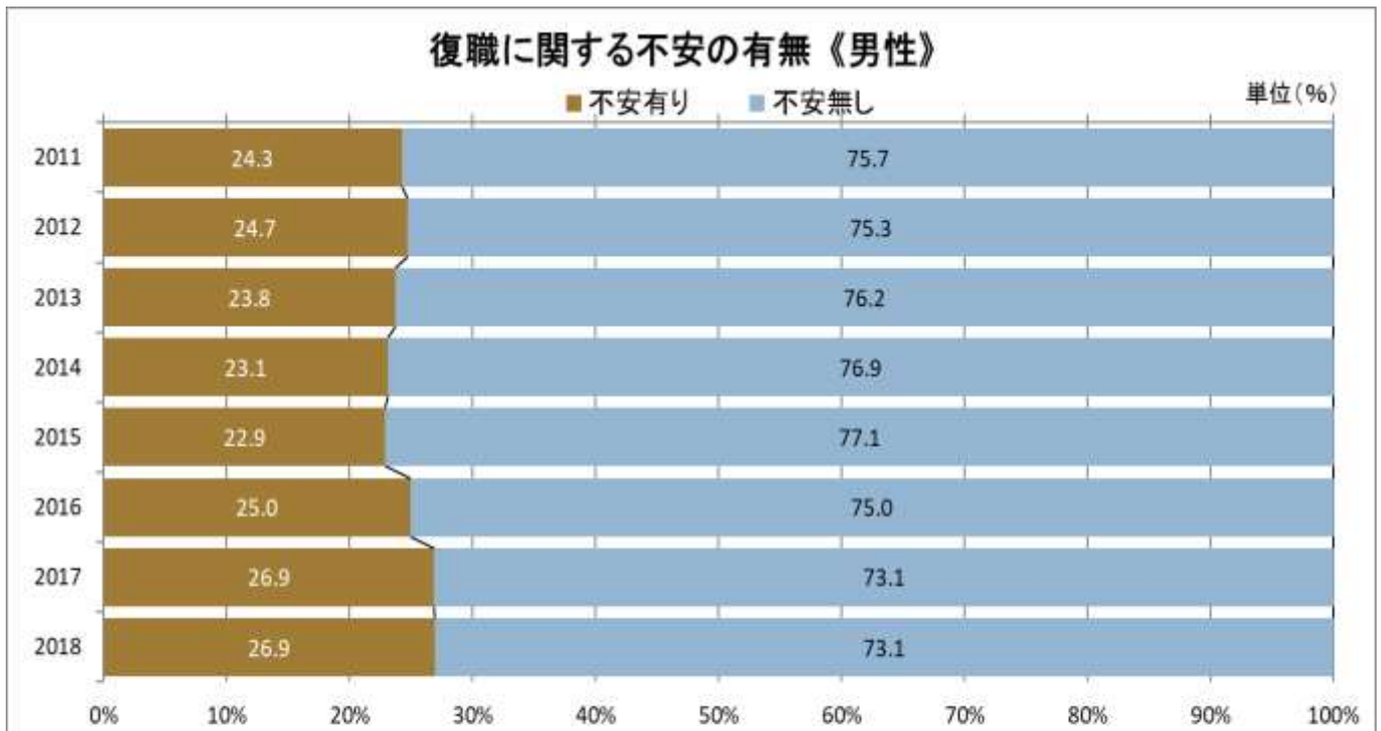


※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

男女別・復職に関する不安の有無

単位(人)

有無/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
不安有り	男性	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	59,074
	女性	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	43,387
不安無し	男性	12,366	19,945	22,401	24,594	25,079	22,652	26,261	25,911	179,209
	女性	5,751	9,755	10,356	11,735	12,096	11,486	13,025	13,322	87,526
総計	男性	16,327	26,493	29,379	31,992	32,534	30,196	35,906	35,456	238,283
	女性	8,437	14,460	15,595	17,399	17,800	17,127	19,951	20,144	130,913



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (18) 復職不安有りの疾病分類別の経年変化

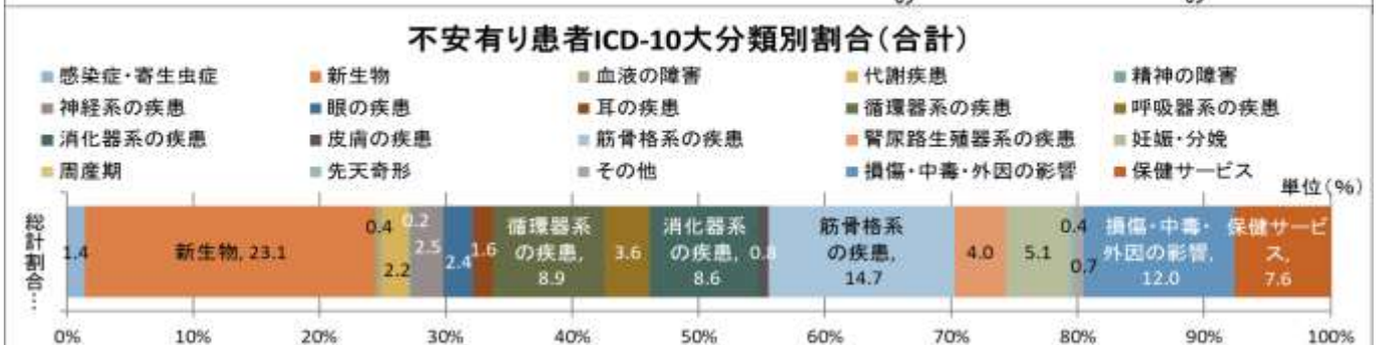
復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・年度別に示し、経年変化を棒グラフで、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで表した。

また、男女別についてもICD-10の大分類別・年度別に示し、総計の構成割合を100%積み上げ棒グラフで男女それぞれについて示した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

ICD-10大分類別・不安有り患者数

単位(人)

大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	140	186	175	185	187	175	185	207	1,440	1.4%
2 新生物	1,465	2,692	3,005	3,113	3,200	2,887	3,596	3,689	23,647	23.1%
3 血液の障害	28	59	53	52	57	41	70	65	425	0.4%
4 代謝疾患	154	216	277	290	248	303	382	400	2,270	2.2%
5 精神の障害	18	30	15	30	19	17	21	24	174	0.2%
6 神経系の疾患	189	333	359	345	343	310	351	354	2,584	2.5%
7 眼の疾患	83	170	223	280	340	381	466	469	2,412	2.4%
8 耳の疾患	117	197	184	213	176	216	253	233	1,589	1.6%
9 循環器系の疾患	596	953	1,054	1,055	1,134	1,215	1,509	1,563	9,079	8.9%
10 呼吸器系の疾患	275	373	408	416	467	472	590	656	3,657	3.6%
11 消化器系の疾患	560	936	1,007	1,095	1,112	1,186	1,426	1,470	8,792	8.6%
12 皮膚の疾患	67	99	107	78	95	113	132	143	834	0.8%
13 筋骨格系の疾患	1,104	1,741	1,722	2,007	1,849	1,989	2,408	2,257	15,077	14.7%
14 泌尿路生殖器系の疾患	249	443	477	523	545	535	688	656	4,116	4.0%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	5,243	5.1%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	23	43	39	40	48	58	57	58	366	0.4%
18 その他	51	79	73	93	76	93	129	95	689	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	860	1,175	1,310	1,458	1,371	1,801	2,167	2,109	12,251	12.0%
20 保健サービス	447	1,009	1,136	1,144	1,240	657	1,195	988	7,816	7.6%
総計	6,647	11,253	12,217	13,062	13,159	13,185	16,571	16,367	102,461	100.0%



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

ICD-10大分類別・不安有り患者数《男性》

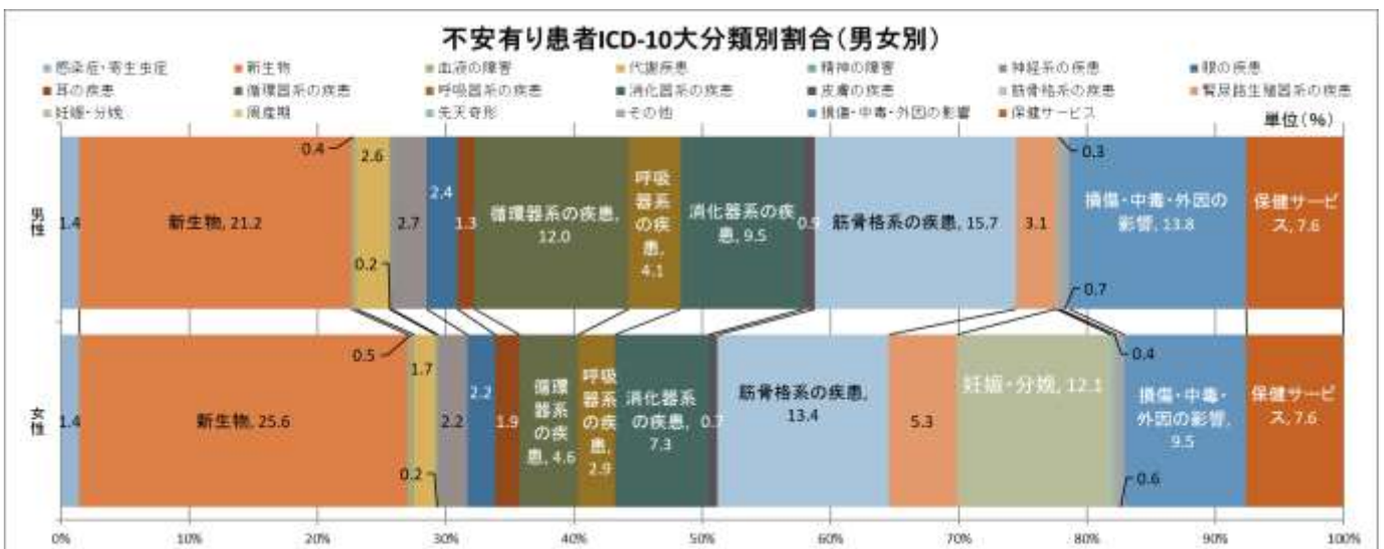
単位(人)

大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	83	121	84	100	112	92	109	125	826	1.4%
2 新生物	786	1,422	1,598	1,633	1,708	1,458	1,935	2,002	12,542	21.2%
3 血液の障害	17	28	15	32	30	22	27	36	207	0.4%
4 代謝疾患	116	155	187	193	163	196	253	269	1,532	2.6%
5 精神の障害	13	23	5	10	9	10	9	15	94	0.2%
6 神経系の疾患	105	198	232	216	217	207	216	220	1,611	2.7%
7 眼の疾患	50	106	147	187	198	220	261	276	1,445	2.4%
8 耳の疾患	46	104	86	106	77	106	116	133	774	1.3%
9 循環器系の疾患	444	761	809	820	869	945	1,203	1,239	7,090	12.0%
10 呼吸器系の疾患	176	252	255	266	313	329	383	440	2,414	4.1%
11 消化器系の疾患	359	598	633	706	724	740	922	953	5,635	9.5%
12 皮膚の疾患	40	70	76	53	60	64	92	87	542	0.9%
13 筋骨格系の疾患	708	1,090	1,048	1,179	1,111	1,231	1,528	1,387	9,282	15.7%
14 腎尿路生殖器系の疾患	93	201	228	222	218	236	300	323	1,821	3.1%
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	11	24	18	18	29	26	36	30	192	0.3%
18 その他	37	48	39	50	54	56	83	56	423	0.7%
19 損傷・中毒・外因の影響	590	780	864	960	869	1,215	1,447	1,407	8,132	13.8%
20 保健サービス	287	567	654	647	694	391	725	547	4,512	7.6%
総計	3,961	6,548	6,978	7,398	7,455	7,544	9,645	9,545	59,074	100.0%

ICD-10大分類別・不安有り患者数《女性》

単位(人)

大分類/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計	総計割合
1 感染症・寄生虫症	57	65	91	85	75	83	76	82	614	1.4%
2 新生物	679	1,270	1,407	1,480	1,492	1,429	1,661	1,687	11,105	25.6%
3 血液の障害	11	31	38	20	27	19	43	29	218	0.5%
4 代謝疾患	38	61	90	97	85	107	129	131	738	1.7%
5 精神の障害	5	7	10	20	10	7	12	9	80	0.2%
6 神経系の疾患	84	135	127	129	126	103	135	134	973	2.2%
7 眼の疾患	33	64	76	93	142	161	205	193	967	2.2%
8 耳の疾患	71	93	98	107	99	110	137	100	815	1.9%
9 循環器系の疾患	152	192	245	235	265	270	306	324	1,989	4.6%
10 呼吸器系の疾患	99	121	153	150	154	143	207	216	1,243	2.9%
11 消化器系の疾患	201	338	374	389	388	446	504	517	3,157	7.3%
12 皮膚の疾患	27	29	31	25	35	49	40	56	292	0.7%
13 筋骨格系の疾患	396	651	674	828	738	758	880	870	5,795	13.4%
14 腎尿路生殖器系の疾患	156	242	249	301	327	299	388	333	2,295	5.3%
15 妊娠・分娩	221	519	593	645	652	736	946	931	5,243	12.1%
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
17 先天奇形	12	19	21	22	19	32	21	28	174	0.4%
18 その他	14	31	34	43	22	37	46	39	266	0.6%
19 損傷・中毒・外因の影響	270	395	446	498	502	586	720	702	4,119	9.5%
20 保健サービス	160	442	482	497	546	266	470	441	3,304	7.6%
総計	2,686	4,705	5,239	5,664	5,704	5,641	6,926	6,822	43,387	100.0%



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

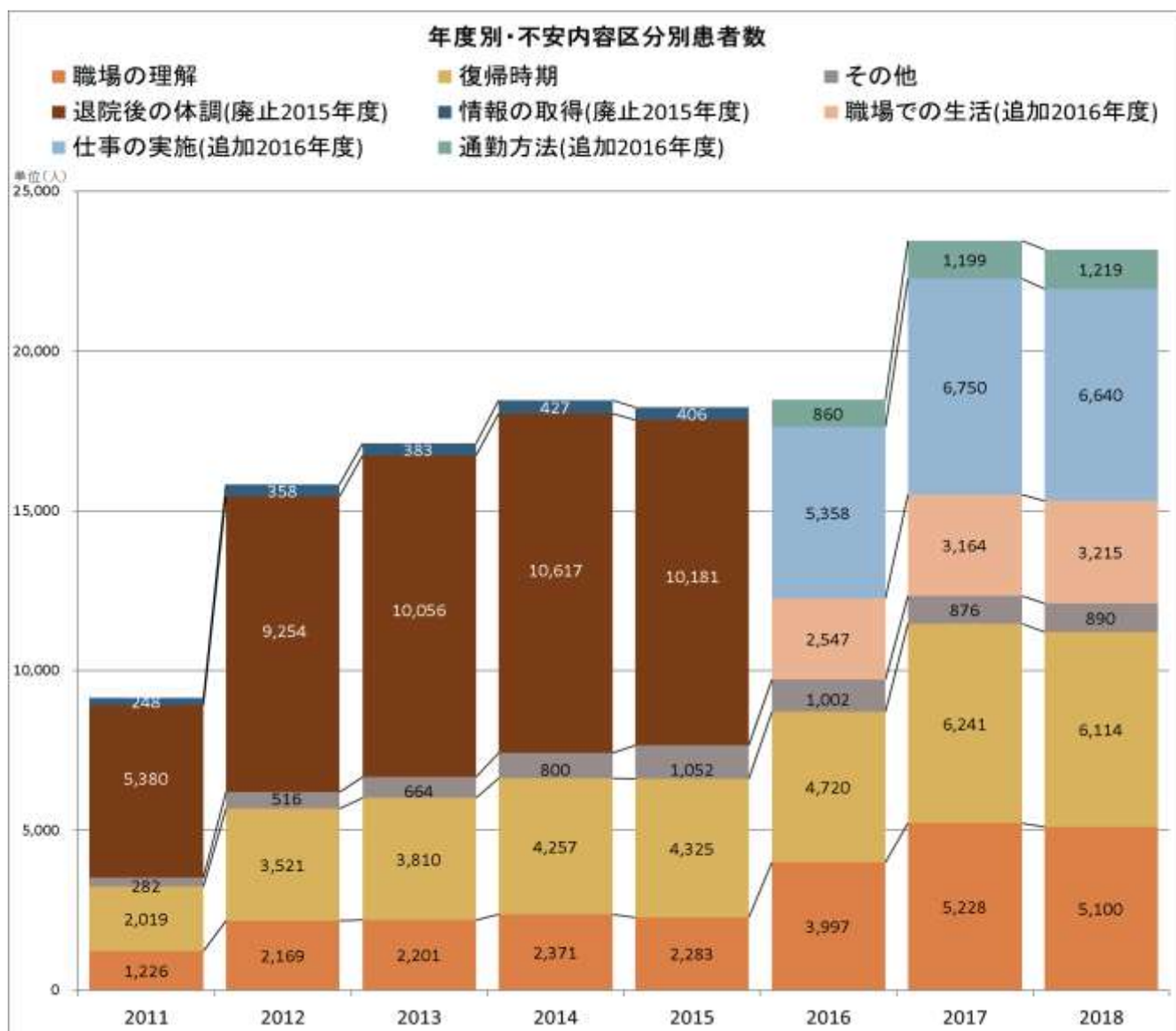
## (19) 復職不安内容の経年変化

復職に関する不安内容区分ごとに年度別に示し、経年変化を積み上げ棒グラフで表した。また、男女別についても不安内容区分構成割合を100%積み上げグラフで示した。なお、2011年度途中から調査を開始しており、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

不安内容区分別患者数

単位(人)

区分/年度	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
職場の理解	1,226	2,169	2,201	2,371	2,283	3,997	5,228	5,100	24,575
復帰時期	2,019	3,521	3,810	4,257	4,325	4,720	6,241	6,114	35,007
その他	282	516	664	800	1,052	1,002	876	890	6,082
退院後の体調(廃止2015年度)	5,380	9,254	10,056	10,617	10,181				45,488
情報の取得(廃止2015年度)	248	358	383	427	406				1,822
職場での生活(追加2016年度)						2,547	3,164	3,215	8,926
仕事の実施(追加2016年度)						5,358	6,750	6,640	18,748
通勤方法(追加2016年度)						860	1,199	1,219	3,278
総計	9,155	15,818	17,114	18,472	18,247	18,484	23,458	23,178	143,926

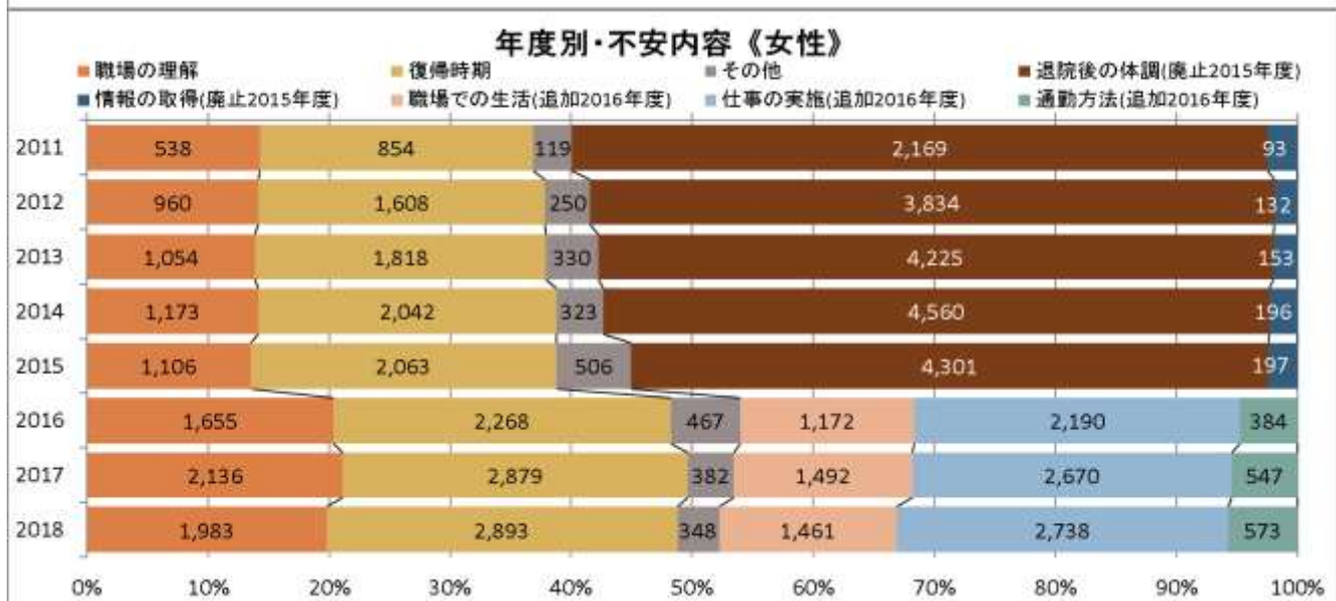
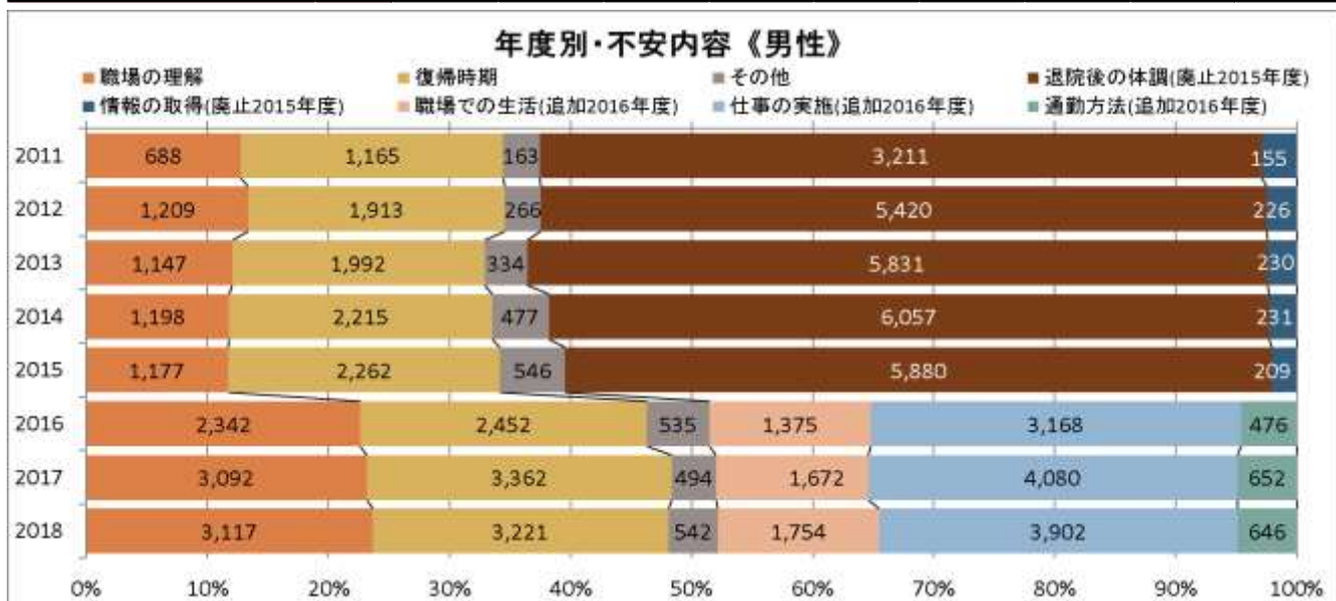


※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

不安内容区分別・男女別患者数

単位(人)

区分/年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
職場の理解	男性	688	1,209	1,147	1,198	1,177	2,342	3,092	3,117	13,970
	女性	538	960	1,054	1,173	1,106	1,655	2,136	1,983	10,605
復帰時期	男性	1,165	1,913	1,992	2,215	2,262	2,452	3,362	3,221	18,582
	女性	854	1,608	1,818	2,042	2,063	2,268	2,879	2,893	16,425
その他	男性	163	266	334	477	546	535	494	542	3,357
	女性	119	250	330	323	506	467	382	348	2,725
退院後の体調(廃止2015年度)	男性	3,211	5,420	5,831	6,057	5,880				26,399
	女性	2,169	3,834	4,225	4,560	4,301				19,089
情報の取得(廃止2015年度)	男性	155	226	230	231	209				1,051
	女性	93	132	153	196	197				771
職場での生活(追加2016年度)	男性						1,375	1,672	1,754	4,801
	女性						1,172	1,492	1,461	4,125
仕事の実施(追加2016年度)	男性						3,168	4,080	3,902	11,150
	女性						2,190	2,670	2,738	7,598
通勤方法(追加2016年度)	男性						476	652	646	1,774
	女性						384	547	573	1,504
総計	男性	5,382	9,034	9,534	10,178	10,074	10,348	13,352	13,182	81,084
	女性	3,773	6,784	7,580	8,294	8,173	8,136	10,106	9,996	62,842



※2011年度は10月から調査開始した。また、2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

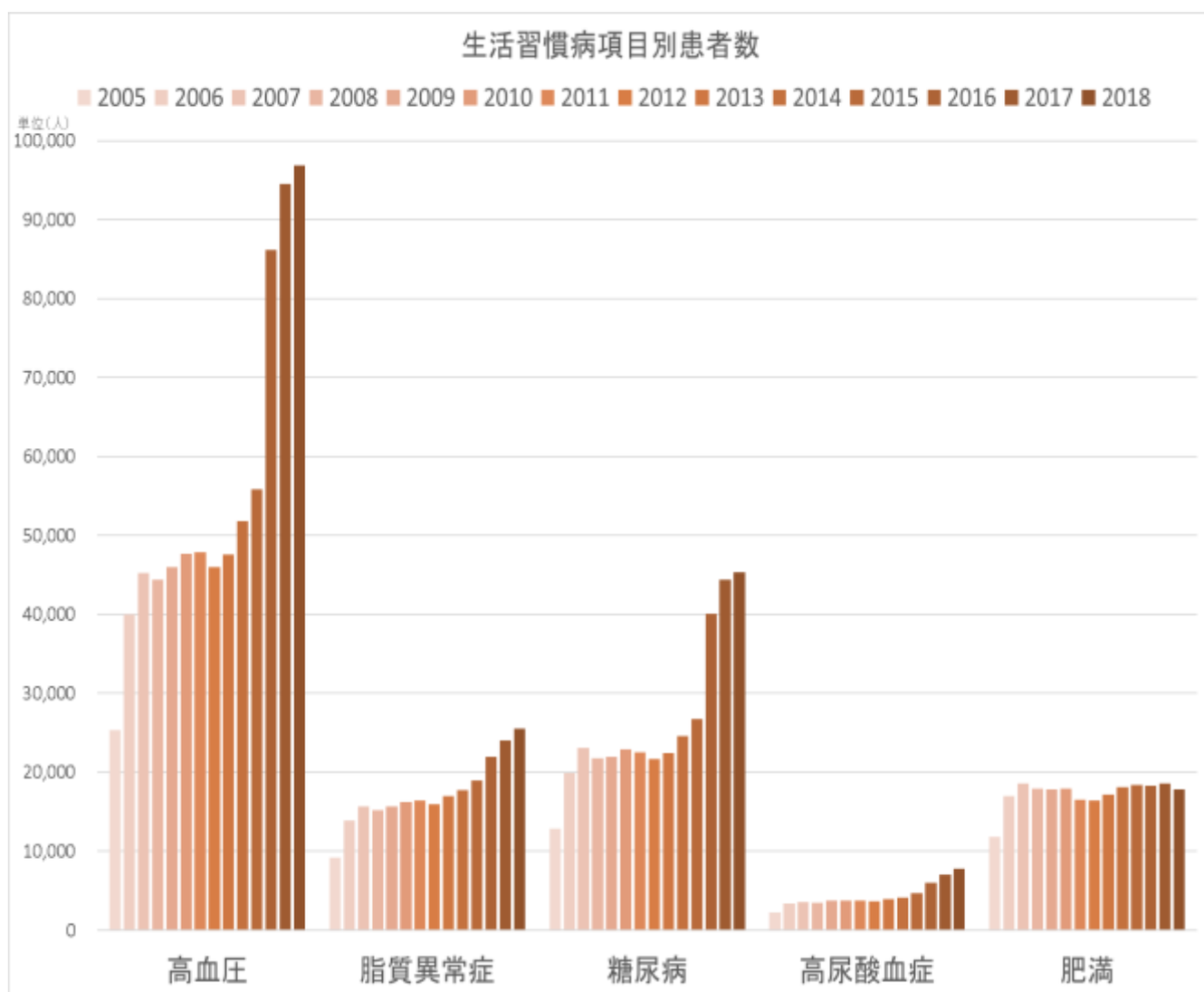
## (20) 生活習慣病の経年変化

対象患者がこれまでに指摘されたことのある生活習慣病項目について年度別に示し、経年変化を棒グラフで表した。また、男女別についても年度別に示し、生活習慣病項目の構成割合を100%積み上げグラフで示した。2016年以降については、患者が回答しやすいようにレイアウトを見直し、調査票の変更を実施し、また同意取得方法をオプトアウトに変更したことにより調査件数が増えている。

生活習慣病項目別患者数

単位(人)

項目/年度	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
高血圧	25,338	39,997	45,237	44,400	45,969	47,667	47,873	46,030	47,618	51,794	55,847	86,139	94,556	96,850	775,315
脂質異常症	9,185	13,858	15,675	15,170	15,635	16,275	16,401	15,905	16,960	17,772	18,944	21,968	24,026	25,486	243,260
糖尿病	12,859	19,934	23,059	21,779	21,933	22,928	22,524	21,713	22,411	24,571	26,754	40,092	44,357	45,360	370,274
高尿酸血症	2,249	3,360	3,542	3,441	3,742	3,742	3,776	3,616	3,908	4,100	4,684	5,977	6,996	7,778	60,911
肥満	11,864	17,002	18,556	17,961	17,873	17,877	16,515	16,425	17,164	18,118	18,360	18,317	18,616	17,816	242,464
総計	61,495	94,151	106,069	102,751	105,152	108,489	107,089	103,689	108,061	116,355	124,589	172,493	188,551	193,290	1,692,224



生活習慣病項目別・男女別患者数

単位(人)

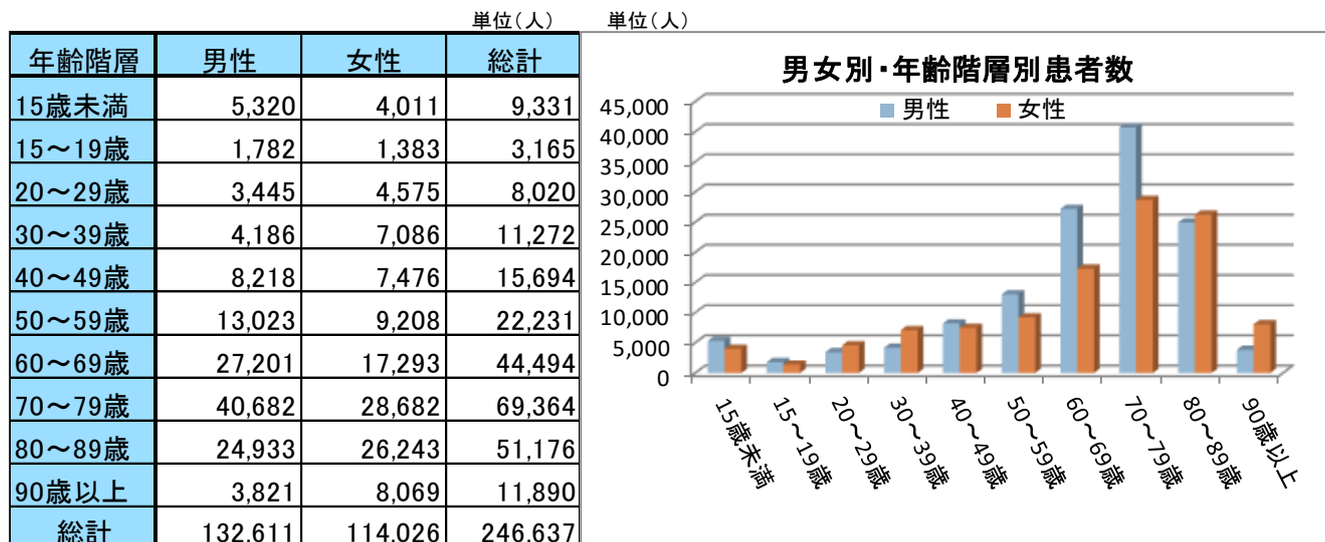
項目／年度		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	総計
高血圧	男性	15,408	24,199	27,127	27,296	28,161	29,120	29,258	28,306	29,155	31,421	33,395	48,848	53,322	54,311	459,327
	女性	9,930	15,798	18,110	17,104	17,808	18,547	18,615	17,724	18,463	20,373	22,452	37,291	41,234	42,539	315,988
脂質異常症	男性	5,389	8,117	9,001	9,057	9,285	9,643	9,527	9,303	9,862	10,082	10,915	11,479	12,327	13,107	137,094
	女性	3,796	5,741	6,674	6,113	6,350	6,632	6,874	6,602	7,098	7,690	8,029	10,489	11,699	12,379	106,166
糖尿病	男性	8,598	13,229	15,098	14,638	14,694	15,495	15,133	14,618	15,156	16,250	17,609	25,427	28,227	28,936	243,108
	女性	4,261	6,705	7,961	7,141	7,239	7,433	7,391	7,095	7,255	8,321	9,145	14,665	16,130	16,424	127,166
高尿酸血症	男性	1,999	2,965	3,159	3,092	3,390	3,377	3,374	3,304	3,518	3,672	4,192	5,169	5,998	6,620	53,829
	女性	250	395	383	349	352	365	402	312	390	428	492	808	998	1,158	7,082
肥満	男性	6,974	10,188	11,140	11,146	11,242	11,301	10,474	10,764	11,057	11,570	11,795	10,689	10,637	10,056	149,033
	女性	4,890	6,814	7,416	6,815	6,631	6,576	6,041	5,661	6,107	6,548	6,565	7,628	7,979	7,760	93,431
総計	男性	38,368	58,698	65,525	65,229	66,772	68,936	67,766	66,295	68,748	72,995	77,906	101,612	110,511	113,030	1,042,391
	女性	23,127	35,453	40,544	37,522	38,380	39,553	39,323	37,394	39,313	43,360	46,683	70,881	78,040	80,260	649,833



### 3. 病職歴データの基礎解析(単年解析)

#### (1) 男女別・年齢階層別患者数

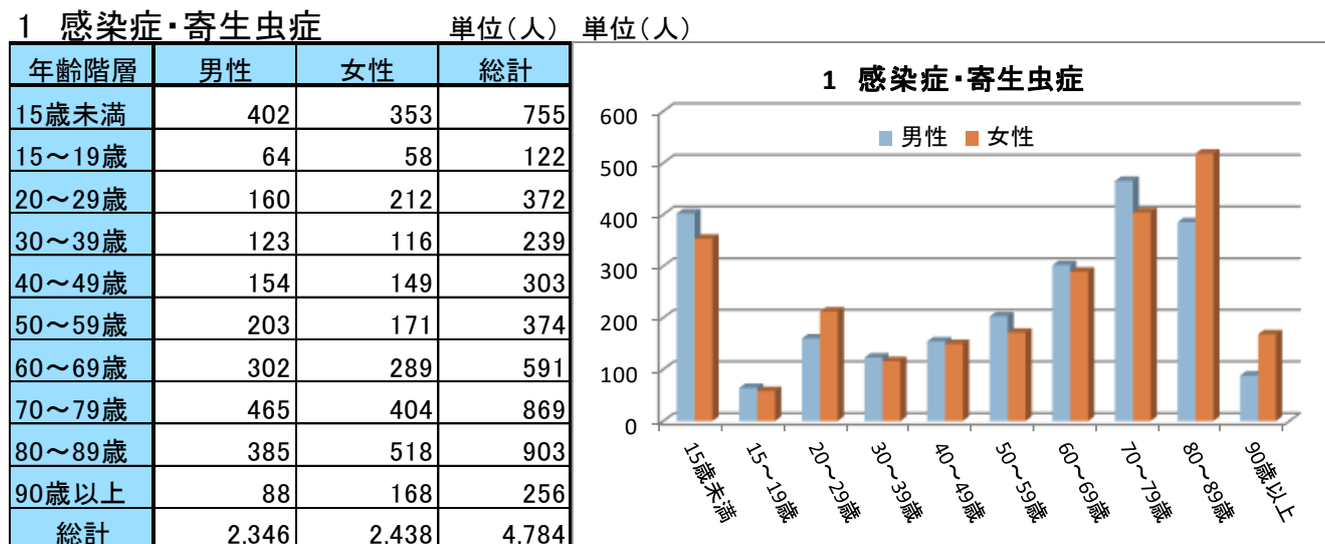
2018年度(単年度)について男女別に各年齢階層別の患者数を示し棒グラフで表した。  
なお、件数には病職歴調査未調査のものも含む。



#### (2) ICD-10 大分類別・男女別・年齢階層別

2018年度(単年度)についてICD-10大分類ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を  
示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものも含む。

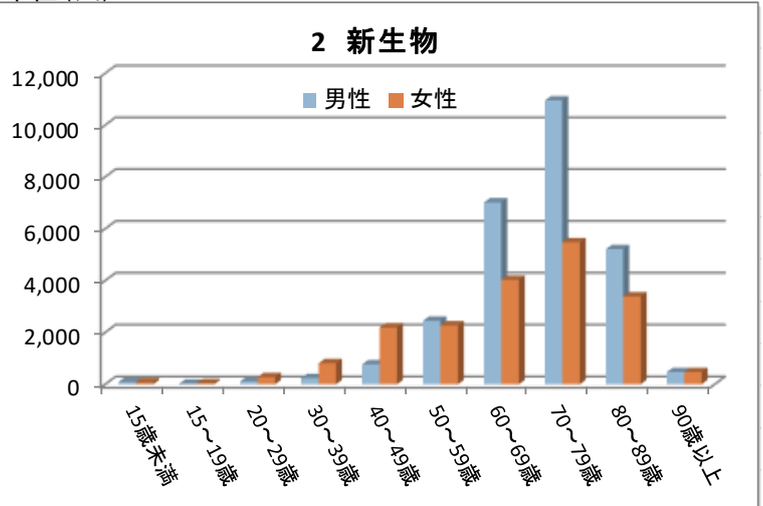
##### 1 感染症・寄生虫症



## 2 新生物

単位(人) 単位(人)

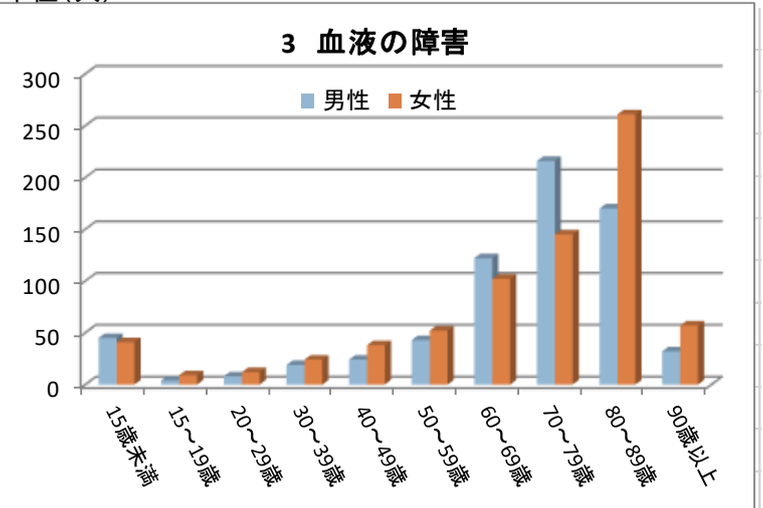
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	83	76	159
15～19歳	21	38	59
20～29歳	110	274	384
30～39歳	235	808	1,043
40～49歳	769	2,190	2,959
50～59歳	2,445	2,270	4,715
60～69歳	7,016	4,025	11,041
70～79歳	10,949	5,474	16,423
80～89歳	5,214	3,387	8,601
90歳以上	469	468	937
総計	27,311	19,010	46,321



## 3 血液の障害

単位(人) 単位(人)

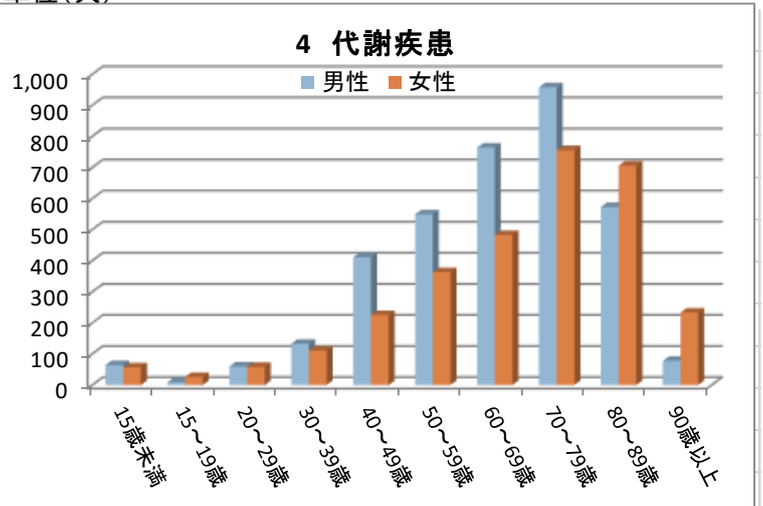
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	45	41	86
15～19歳	4	9	13
20～29歳	8	12	20
30～39歳	19	24	43
40～49歳	24	38	62
50～59歳	43	52	95
60～69歳	122	102	224
70～79歳	216	145	361
80～89歳	170	261	431
90歳以上	32	57	89
総計	683	741	1,424



## 4 代謝疾患

単位(人) 単位(人)

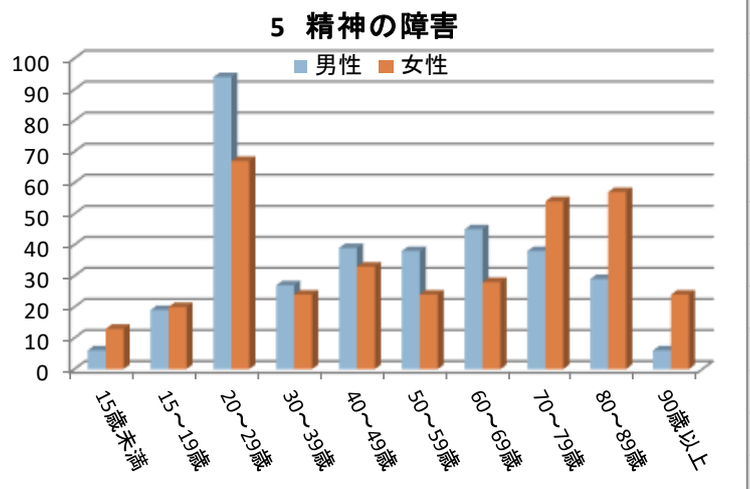
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	64	57	121
15～19歳	9	26	35
20～29歳	60	58	118
30～39歳	133	111	244
40～49歳	411	225	636
50～59歳	549	363	912
60～69歳	764	483	1,247
70～79歳	958	756	1,714
80～89歳	573	706	1,279
90歳以上	78	233	311
総計	3,599	3,018	6,617



### 5 精神の障害

単位(人) 単位(人)

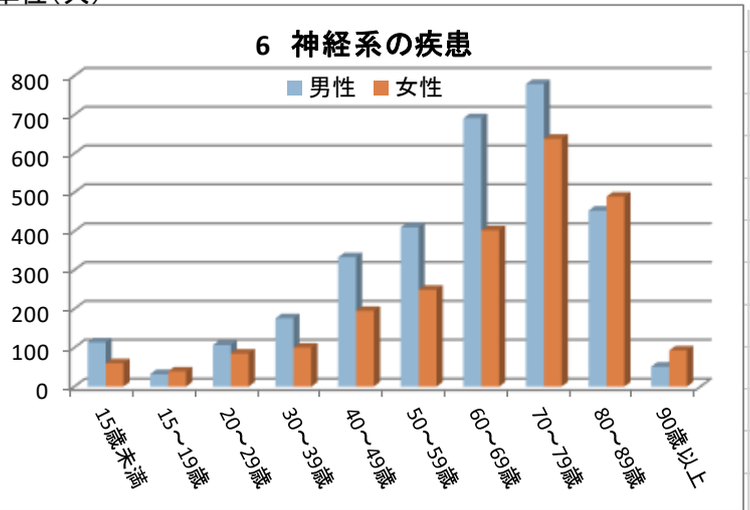
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	6	13	19
15～19歳	19	20	39
20～29歳	94	67	161
30～39歳	27	24	51
40～49歳	39	33	72
50～59歳	38	24	62
60～69歳	45	28	73
70～79歳	38	54	92
80～89歳	29	57	86
90歳以上	6	24	30
総計	341	344	685



### 6 神経系の疾患

単位(人) 単位(人)

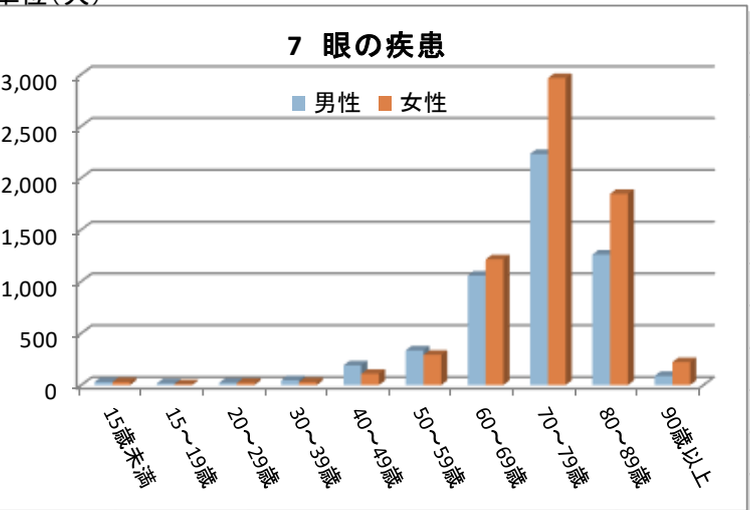
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	114	60	174
15～19歳	32	39	71
20～29歳	107	85	192
30～39歳	176	100	276
40～49歳	333	195	528
50～59歳	410	249	659
60～69歳	691	402	1,093
70～79歳	779	638	1,417
80～89歳	453	489	942
90歳以上	51	93	144
総計	3,146	2,350	5,496



### 7 眼の疾患

単位(人) 単位(人)

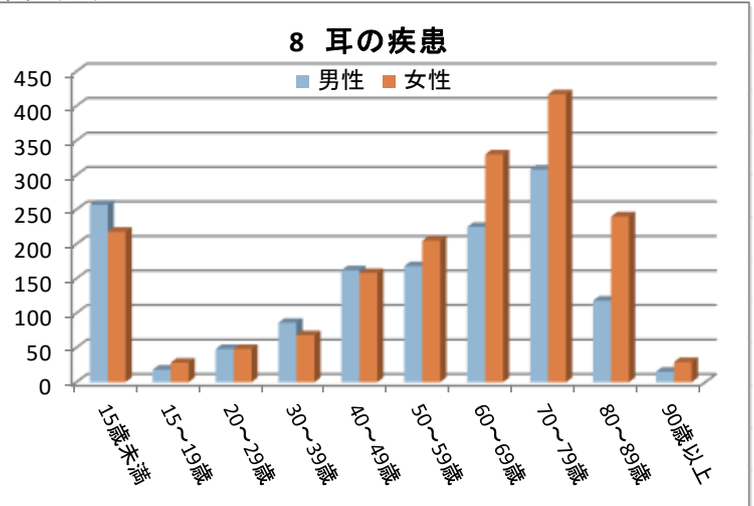
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	28	29	57
15～19歳	16	9	25
20～29歳	22	21	43
30～39歳	46	28	74
40～49歳	189	107	296
50～59歳	334	292	626
60～69歳	1,057	1,214	2,271
70～79歳	2,231	2,963	5,194
80～89歳	1,260	1,846	3,106
90歳以上	88	220	308
総計	5,271	6,729	12,000



### 8 耳の疾患

単位(人) 単位(人)

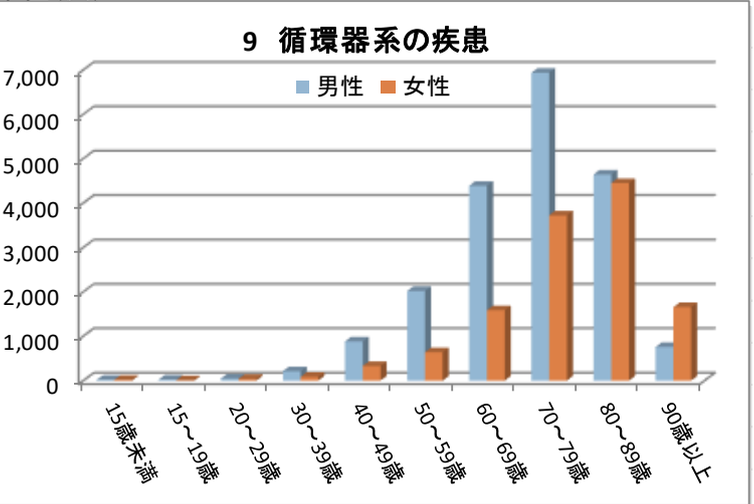
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	257	218	475
15～19歳	18	28	46
20～29歳	48	48	96
30～39歳	86	68	154
40～49歳	162	158	320
50～59歳	168	205	373
60～69歳	225	330	555
70～79歳	308	417	725
80～89歳	118	240	358
90歳以上	15	29	44
総計	1,405	1,741	3,146



### 9 循環器系の疾患

単位(人) 単位(人)

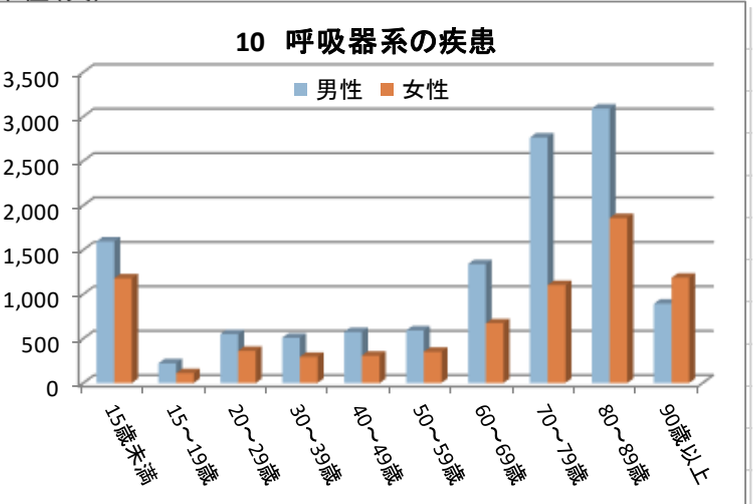
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	18	18	36
15～19歳	24	8	32
20～29歳	47	38	85
30～39歳	213	85	298
40～49歳	885	330	1,215
50～59歳	2,019	639	2,658
60～69歳	4,390	1,587	5,977
70～79歳	6,938	3,723	10,661
80～89歳	4,643	4,452	9,095
90歳以上	757	1,656	2,413
総計	19,934	12,536	32,470



### 10 呼吸器系の疾患

単位(人) 単位(人)

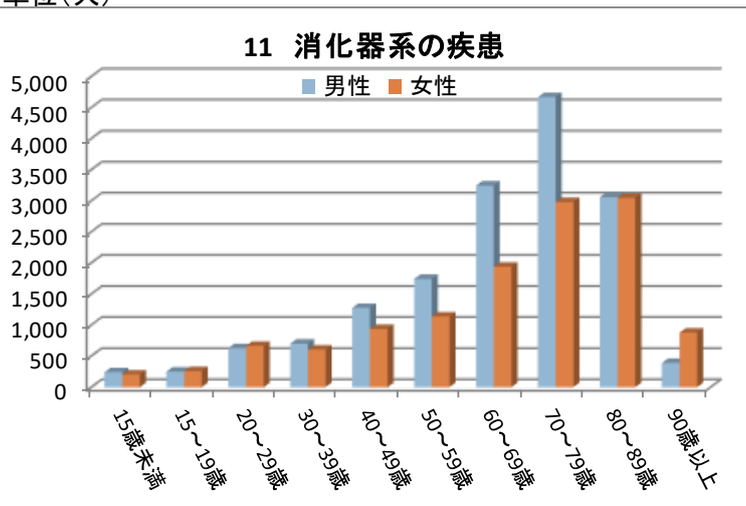
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	1,595	1,179	2,774
15～19歳	222	111	333
20～29歳	550	362	912
30～39歳	509	295	804
40～49歳	574	308	882
50～59歳	591	352	943
60～69歳	1,339	673	2,012
70～79歳	2,765	1,103	3,868
80～89歳	3,090	1,857	4,947
90歳以上	893	1,186	2,079
総計	12,128	7,426	19,554



### 11 消化器系の疾患

単位(人) 単位(人)

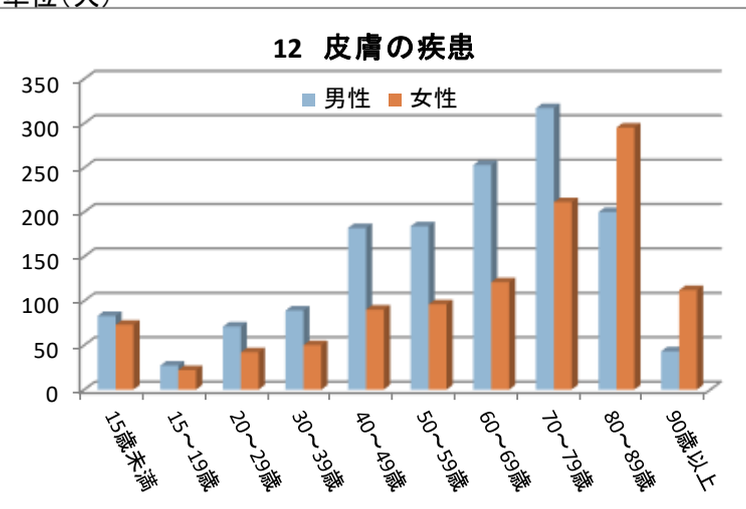
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	241	204	445
15～19歳	251	259	510
20～29歳	628	663	1,291
30～39歳	700	605	1,305
40～49歳	1,275	936	2,211
50～59歳	1,742	1,137	2,879
60～69歳	3,245	1,938	5,183
70～79歳	4,668	2,980	7,648
80～89歳	3,057	3,045	6,102
90歳以上	390	877	1,267
総計	16,197	12,644	28,841



### 12 皮膚の疾患

単位(人) 単位(人)

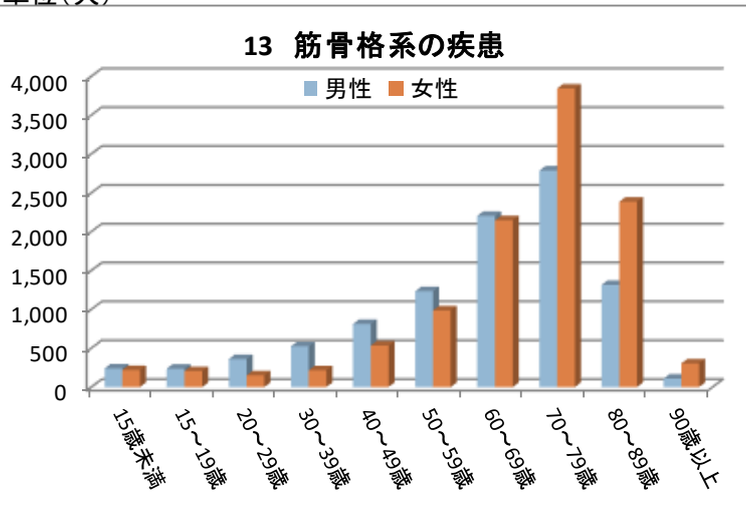
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	83	73	156
15～19歳	27	22	49
20～29歳	71	42	113
30～39歳	89	50	139
40～49歳	182	90	272
50～59歳	184	96	280
60～69歳	253	121	374
70～79歳	317	211	528
80～89歳	200	295	495
90歳以上	43	112	155
総計	1,449	1,112	2,561



### 13 筋骨格系の疾患

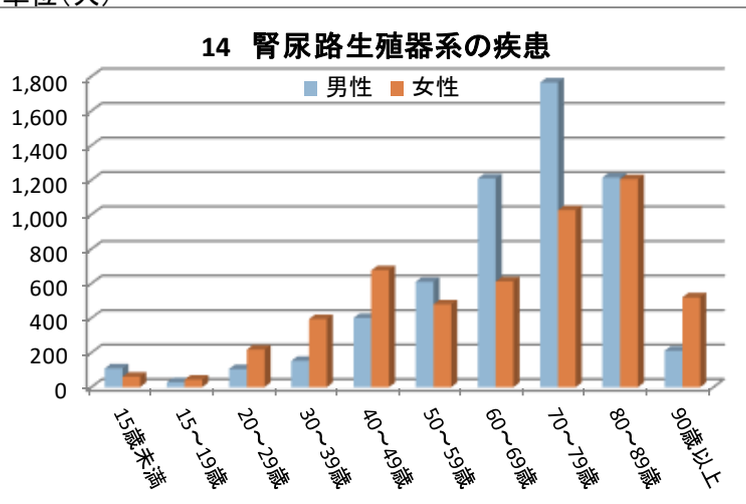
単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	239	219	458
15～19歳	236	205	441
20～29歳	361	150	511
30～39歳	524	216	740
40～49歳	813	533	1,346
50～59歳	1,233	986	2,219
60～69歳	2,203	2,146	4,349
70～79歳	2,787	3,841	6,628
80～89歳	1,313	2,386	3,699
90歳以上	110	305	415
総計	9,819	10,987	20,806



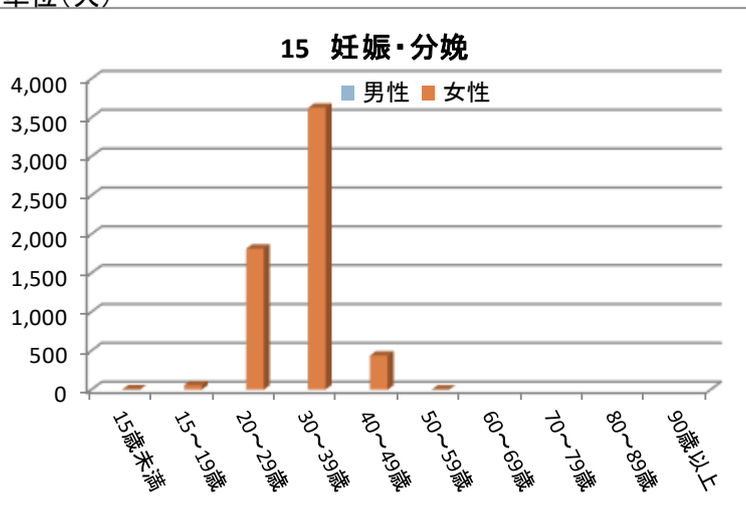
14 腎尿路生殖器系の疾患 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	108	60	168
15～19歳	28	43	71
20～29歳	105	218	323
30～39歳	152	394	546
40～49歳	401	677	1,078
50～59歳	610	480	1,090
60～69歳	1,210	612	1,822
70～79歳	1,765	1,026	2,791
80～89歳	1,215	1,205	2,420
90歳以上	211	520	731
総計	5,805	5,235	11,040



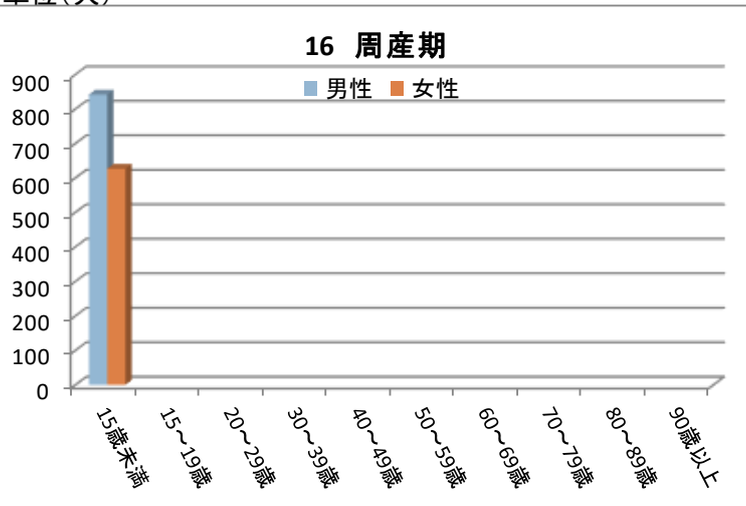
15 妊娠・分娩 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	0	2	2
15～19歳	0	56	56
20～29歳	0	1,814	1,814
30～39歳	0	3,626	3,626
40～49歳	0	438	438
50～59歳	0	1	1
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	0	5,937	5,937



16 周産期 単位(人) 単位(人)

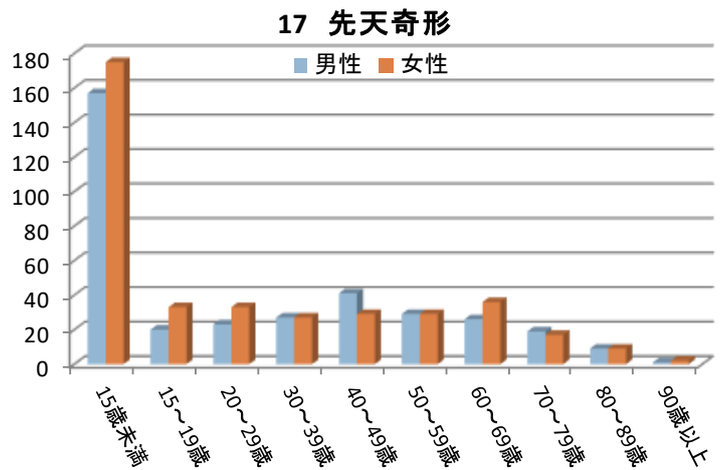
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	842	627	1,469
15～19歳	0	0	0
20～29歳	0	0	0
30～39歳	0	0	0
40～49歳	0	0	0
50～59歳	0	0	0
60～69歳	0	0	0
70～79歳	0	0	0
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	842	627	1,469



### 17 先天奇形

単位(人) 単位(人)

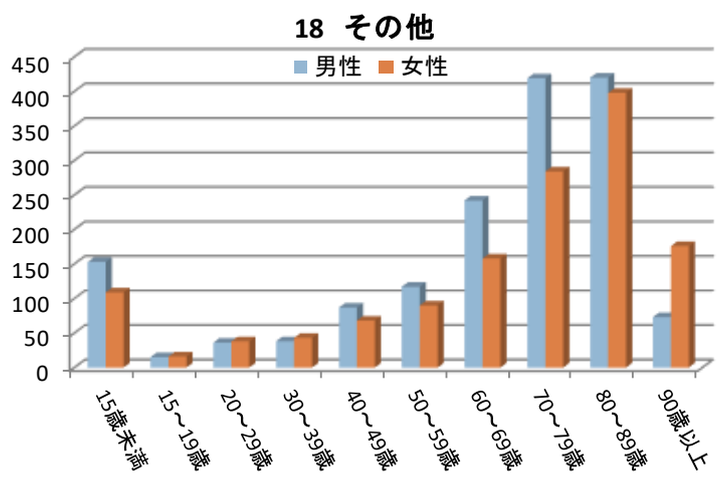
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	157	175	332
15～19歳	20	33	53
20～29歳	23	33	56
30～39歳	27	27	54
40～49歳	41	29	70
50～59歳	29	29	58
60～69歳	26	36	62
70～79歳	19	17	36
80～89歳	9	9	18
90歳以上	1	2	3
総計	352	390	742



### 18 その他

(症状・徴候・異常臨床所見等) 単位(人) 単位(人)

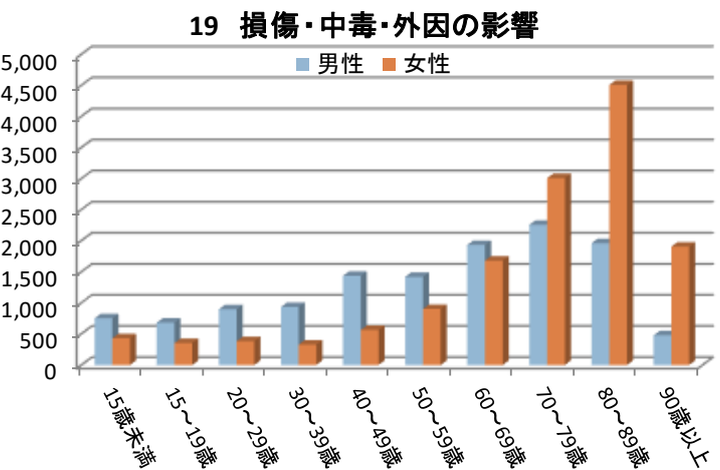
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	153	109	262
15～19歳	15	16	31
20～29歳	36	38	74
30～39歳	38	43	81
40～49歳	87	68	155
50～59歳	117	90	207
60～69歳	242	158	400
70～79歳	419	284	703
80～89歳	420	398	818
90歳以上	73	176	249
総計	1,600	1,380	2,980



### 19 損傷・中毒・外因の影響

単位(人) 単位(人)

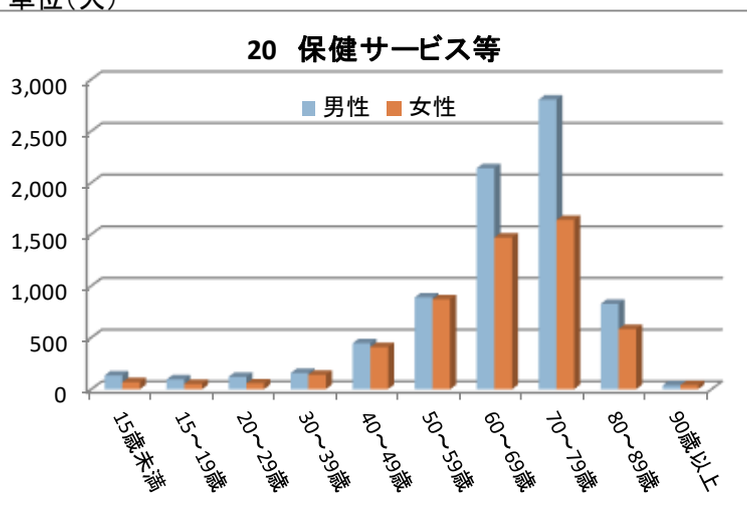
年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	752	430	1,182
15～19歳	682	352	1,034
20～29歳	896	384	1,280
30～39歳	933	327	1,260
40～49歳	1,434	564	1,998
50～59歳	1,418	902	2,320
60～69歳	1,932	1,680	3,612
70～79歳	2,256	3,007	5,263
80～89歳	1,959	4,508	6,467
90歳以上	478	1,904	2,382
総計	12,740	14,058	26,798



## 20 保健サービス等

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15歳未満	133	68	201
15～19歳	94	51	145
20～29歳	119	56	175
30～39歳	156	139	295
40～49歳	445	408	853
50～59歳	889	870	1,759
60～69歳	2,139	1,469	3,608
70～79歳	2,804	1,639	4,443
80～89歳	825	583	1,408
90歳以上	38	39	77
総計	7,642	5,322	12,964

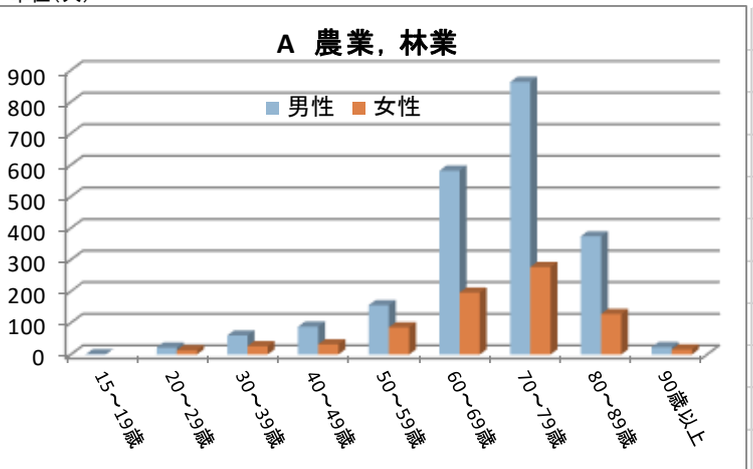


### (3) 現職産業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）について産業大分類（現職）ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

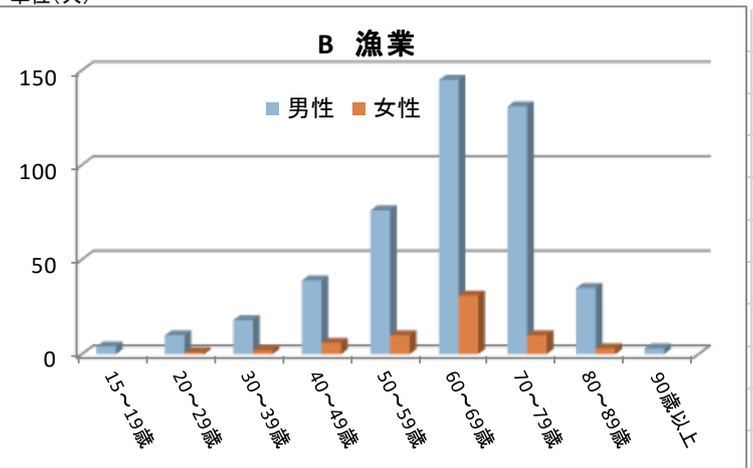
#### A 農業, 林業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	22	13	35
30～39歳	60	26	86
40～49歳	88	32	120
50～59歳	156	86	242
60～69歳	582	196	778
70～79歳	863	277	1,140
80～89歳	374	128	502
90歳以上	23	16	39
総計	2,169	774	2,943



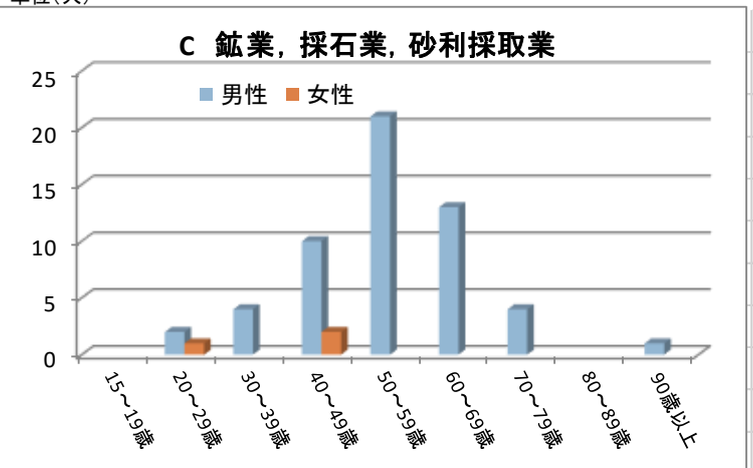
#### B 漁業

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	4	0	4
20～29歳	10	1	11
30～39歳	18	2	20
40～49歳	39	6	45
50～59歳	76	10	86
60～69歳	145	31	176
70～79歳	131	10	141
80～89歳	35	3	38
90歳以上	3	0	3
総計	461	63	524



#### C 鉱業, 採石業, 砂利採取業

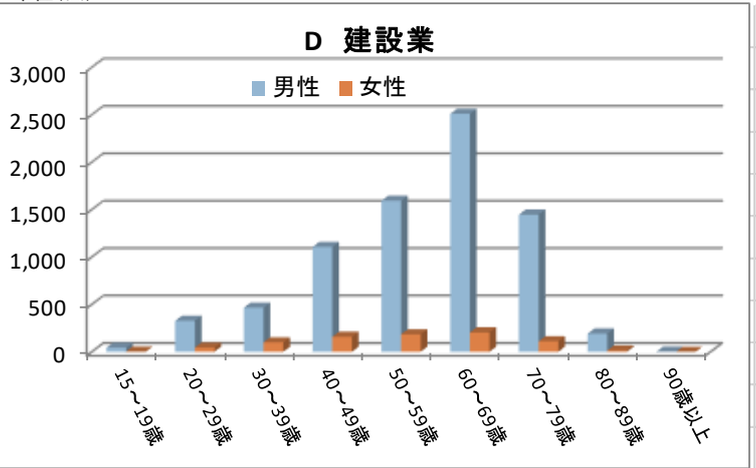
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	2	1	3
30～39歳	4	0	4
40～49歳	10	2	12
50～59歳	21	0	21
60～69歳	13	0	13
70～79歳	4	0	4
80～89歳	0	0	0
90歳以上	1	0	1
総計	55	3	58



### D 建設業

単位(人) 単位(人)

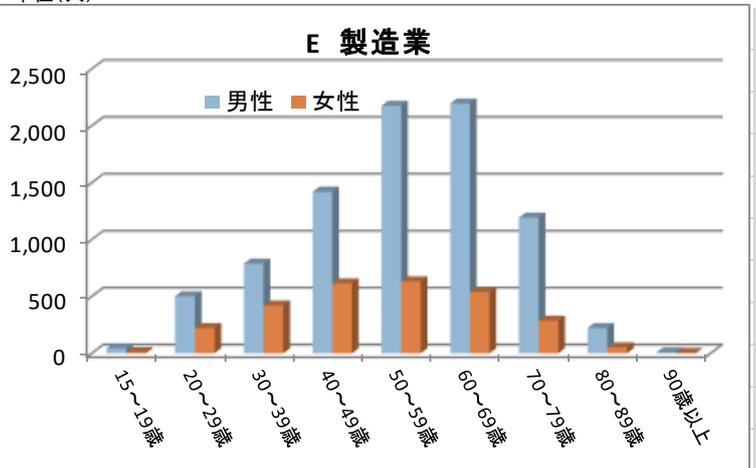
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	44	3	47
20～29歳	327	44	371
30～39歳	465	100	565
40～49歳	1,107	159	1,266
50～59歳	1,594	184	1,778
60～69歳	2,510	205	2,715
70～79歳	1,447	111	1,558
80～89歳	193	14	207
90歳以上	2	1	3
総計	7,689	821	8,510



### E 製造業

単位(人) 単位(人)

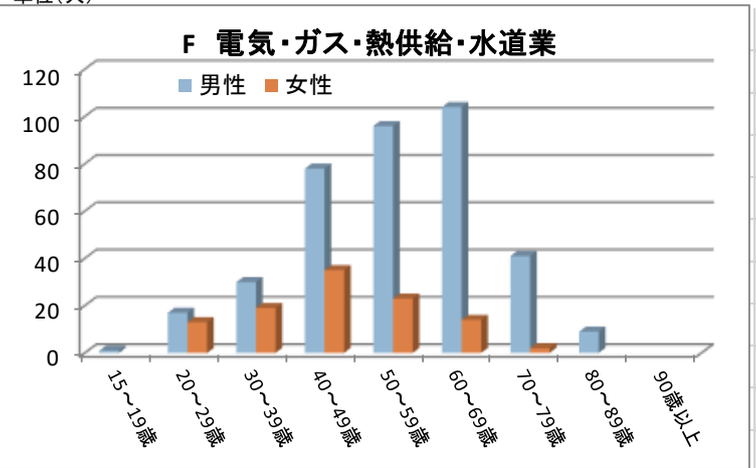
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	44	10	54
20～29歳	502	223	725
30～39歳	789	420	1,209
40～49歳	1,420	615	2,035
50～59歳	2,175	633	2,808
60～69歳	2,195	538	2,733
70～79歳	1,193	287	1,480
80～89歳	223	52	275
90歳以上	8	4	12
総計	8,549	2,782	11,331



### F 電気・ガス・熱供給・水道業

単位(人) 単位(人)

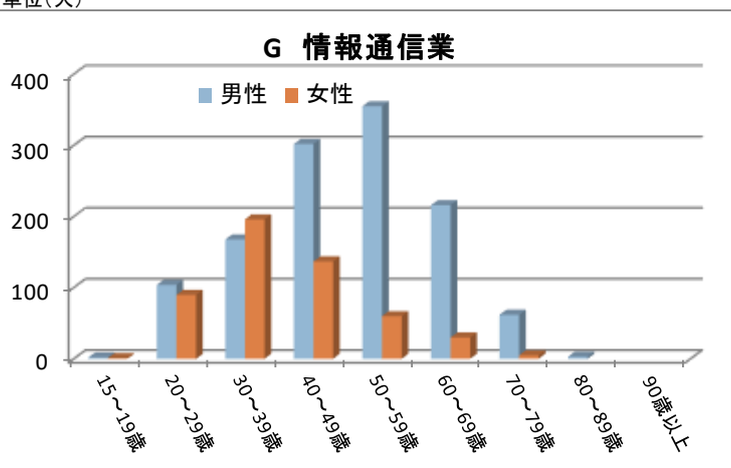
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	17	13	30
30～39歳	30	19	49
40～49歳	78	35	113
50～59歳	96	23	119
60～69歳	104	14	118
70～79歳	41	2	43
80～89歳	9	0	9
90歳以上	0	0	0
総計	376	106	482



### G 情報通信業

単位(人) 単位(人)

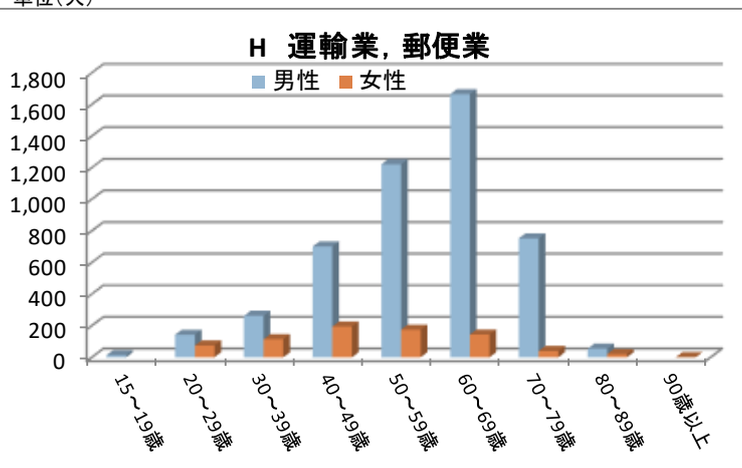
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	1	3
20～29歳	104	90	194
30～39歳	168	196	364
40～49歳	302	137	439
50～59歳	355	60	415
60～69歳	216	30	246
70～79歳	62	5	67
80～89歳	3	0	3
90歳以上	0	0	0
総計	1,212	519	1,731



### H 運輸業, 郵便業

単位(人) 単位(人)

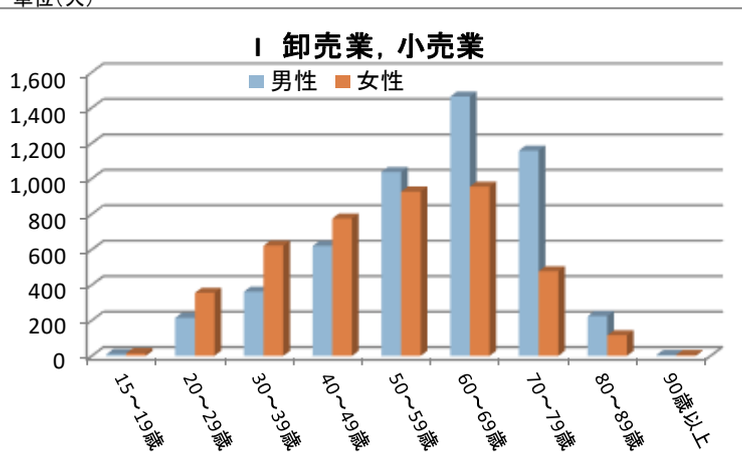
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	13	0	13
20～29歳	143	75	218
30～39歳	263	115	378
40～49歳	702	195	897
50～59歳	1,222	175	1,397
60～69歳	1,665	144	1,809
70～79歳	753	40	793
80～89歳	55	21	76
90歳以上	0	2	2
総計	4,816	767	5,583



### I 卸売業, 小売業

単位(人) 単位(人)

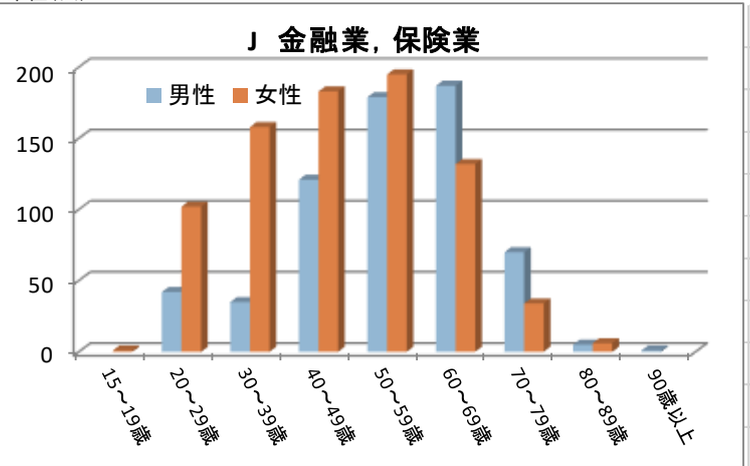
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	10	15	25
20～29歳	215	356	571
30～39歳	362	622	984
40～49歳	621	775	1,396
50～59歳	1,038	927	1,965
60～69歳	1,463	955	2,418
70～79歳	1,158	477	1,635
80～89歳	225	116	341
90歳以上	5	5	10
総計	5,097	4,248	9,345



### J 金融業, 保険業

単位(人) 単位(人)

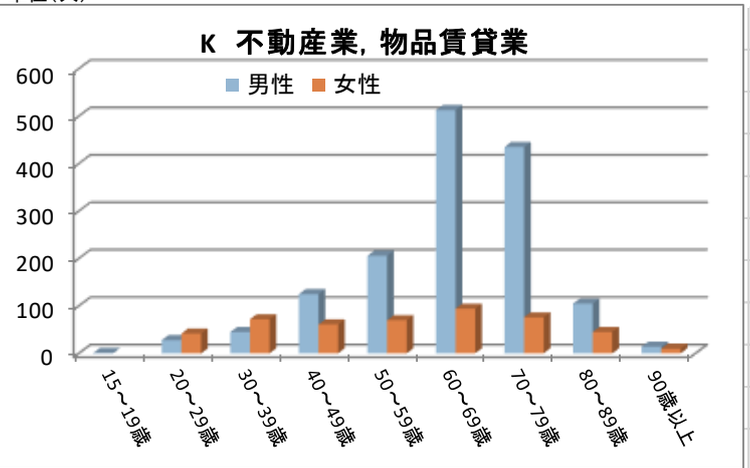
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	42	102	144
30～39歳	35	158	193
40～49歳	121	183	304
50～59歳	179	195	374
60～69歳	187	132	319
70～79歳	70	34	104
80～89歳	5	6	11
90歳以上	1	0	1
総計	640	811	1,451



### K 不動産業, 物品賃貸業

単位(人) 単位(人)

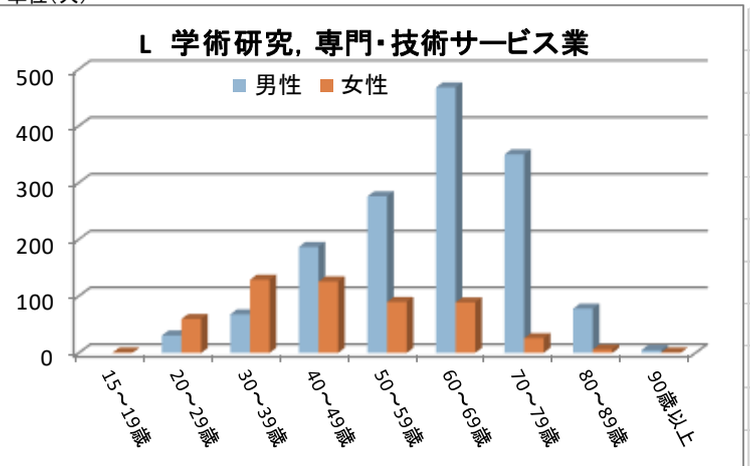
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	28	42	70
30～39歳	45	72	117
40～49歳	125	61	186
50～59歳	206	70	276
60～69歳	513	94	607
70～79歳	435	76	511
80～89歳	105	45	150
90歳以上	14	10	24
総計	1,472	470	1,942



### L 学術研究, 専門・技術サービス業

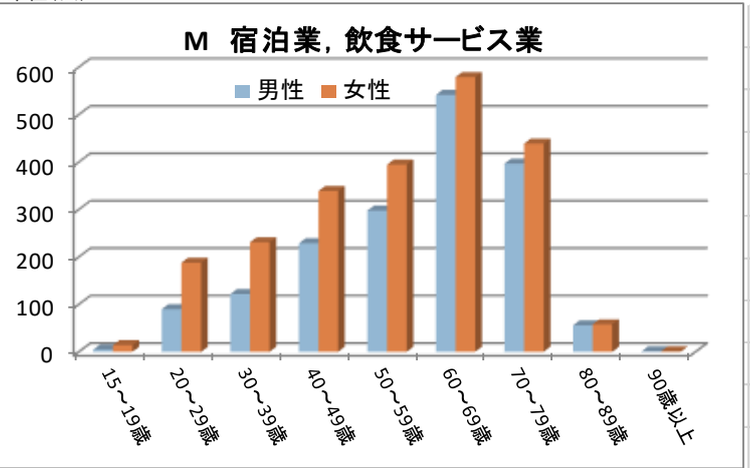
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	31	60	91
30～39歳	68	129	197
40～49歳	187	126	313
50～59歳	276	90	366
60～69歳	468	89	557
70～79歳	350	26	376
80～89歳	78	6	84
90歳以上	5	1	6
総計	1,463	528	1,991



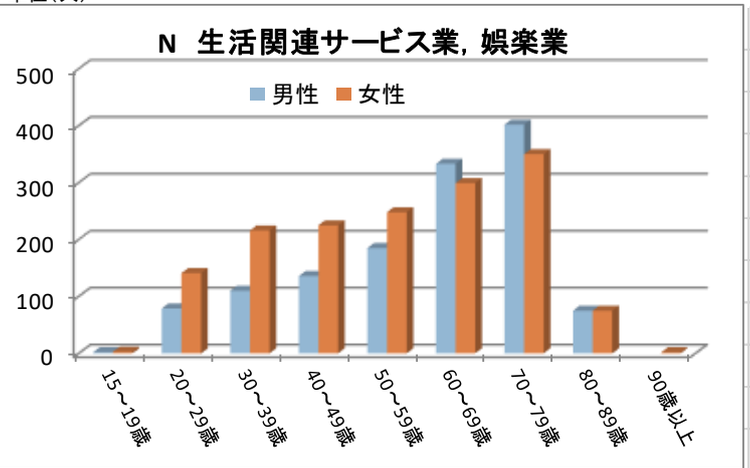
M 宿泊業, 飲食サービス業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	14	19
20～29歳	90	188	278
30～39歳	122	231	353
40～49歳	229	339	568
50～59歳	298	395	693
60～69歳	542	579	1,121
70～79歳	397	439	836
80～89歳	56	58	114
90歳以上	1	1	2
総計	1,740	2,244	3,984



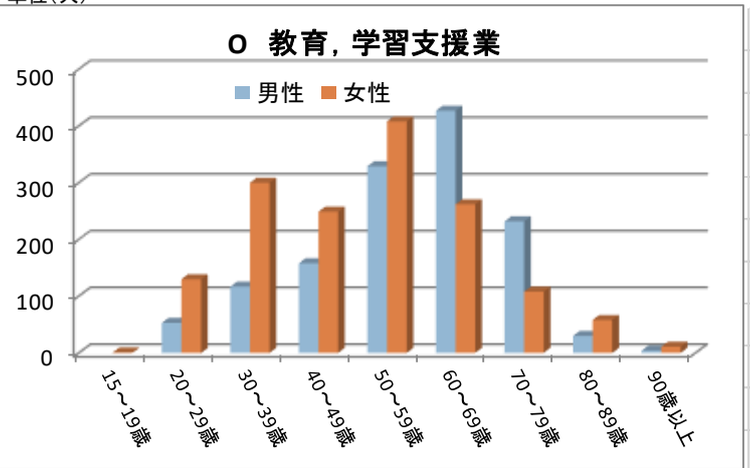
N 生活関連サービス業, 娯楽業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	3	5
20～29歳	79	141	220
30～39歳	110	216	326
40～49歳	136	225	361
50～59歳	185	248	433
60～69歳	333	299	632
70～79歳	402	350	752
80～89歳	75	75	150
90歳以上	0	2	2
総計	1,322	1,559	2,881



O 教育, 学習支援業 単位(人) 単位(人)

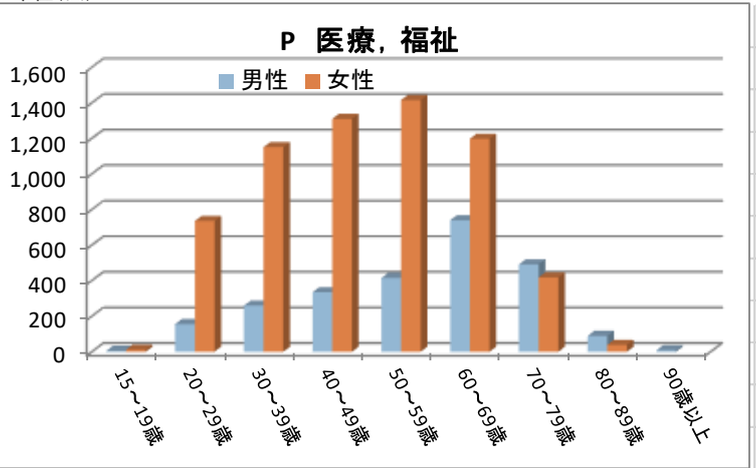
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	1	1
20～29歳	53	130	183
30～39歳	117	300	417
40～49歳	158	249	407
50～59歳	329	408	737
60～69歳	427	262	689
70～79歳	232	108	340
80～89歳	30	58	88
90歳以上	4	11	15
総計	1,350	1,527	2,877



### P 医療、福祉

単位(人) 単位(人)

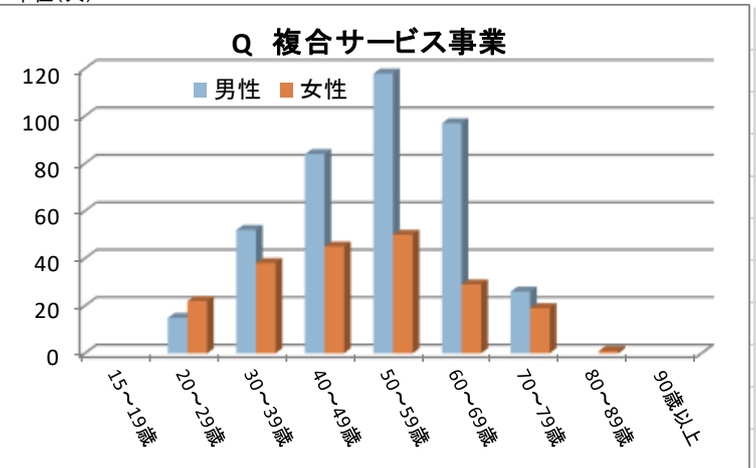
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	12	18
20～29歳	156	736	892
30～39歳	260	1,151	1,411
40～49歳	335	1,310	1,645
50～59歳	416	1,416	1,832
60～69歳	740	1,198	1,938
70～79歳	492	418	910
80～89歳	90	39	129
90歳以上	9	0	9
総計	2,504	6,280	8,784



### Q 複合サービス事業

単位(人) 単位(人)

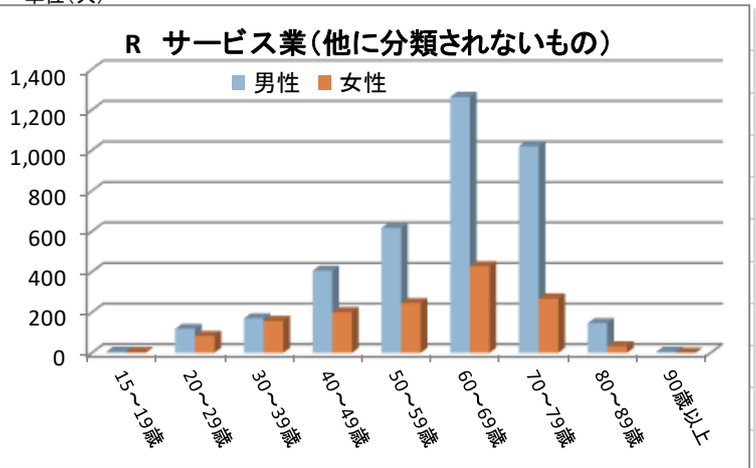
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	15	22	37
30～39歳	52	38	90
40～49歳	84	45	129
50～59歳	118	50	168
60～69歳	97	29	126
70～79歳	26	19	45
80～89歳	0	1	1
90歳以上	0	0	0
総計	392	204	596



### R サービス業(他に分類されないもの)

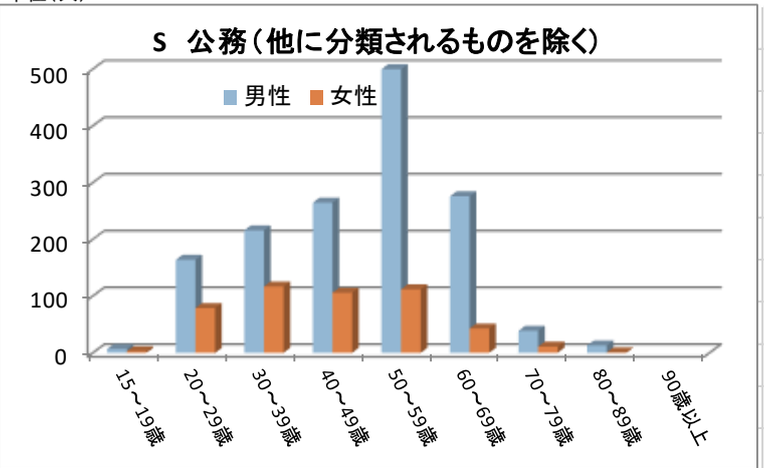
単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	4	10
20～29歳	119	84	203
30～39歳	171	158	329
40～49歳	406	201	607
50～59歳	617	246	863
60～69歳	1,264	428	1,692
70～79歳	1,020	269	1,289
80～89歳	147	33	180
90歳以上	6	1	7
総計	3,756	1,424	5,180



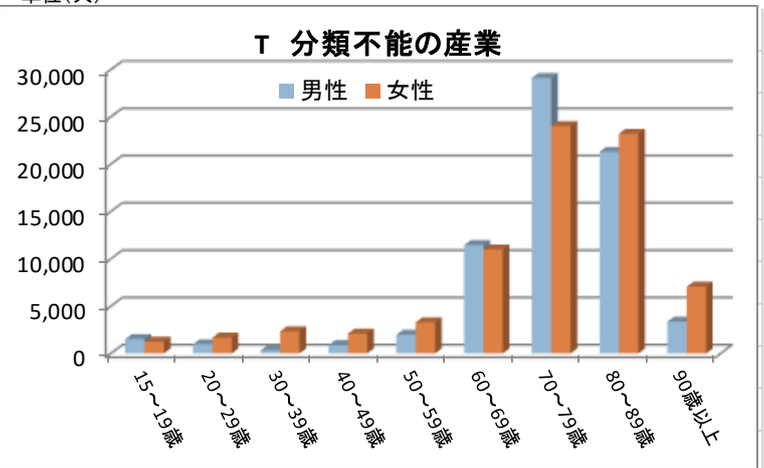
S 公務(他に分類されるものを除く) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	7	3	10
20～29歳	164	79	243
30～39歳	216	117	333
40～49歳	265	106	371
50～59歳	500	112	612
60～69歳	276	43	319
70～79歳	39	11	50
80～89歳	13	1	14
90歳以上	0	0	0
総計	1,480	472	1,952



T 分類不能の産業 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,527	1,246	2,773
20～29歳	970	1,677	2,647
30～39歳	341	2,342	2,683
40～49歳	880	2,104	2,984
50～59歳	1,969	3,283	5,252
60～69歳	11,446	11,000	22,446
70～79歳	29,116	24,039	53,155
80～89歳	21,308	23,219	44,527
90歳以上	3,359	7,059	10,418
総計	70,916	75,969	146,885

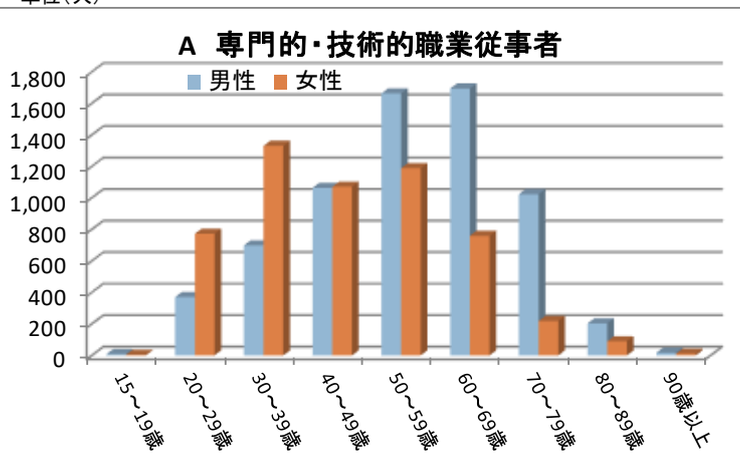


## (4) 現職職業分類別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）について職業大分類（現職）ごとに、男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、件数には職歴調査未調査のものは含まない。

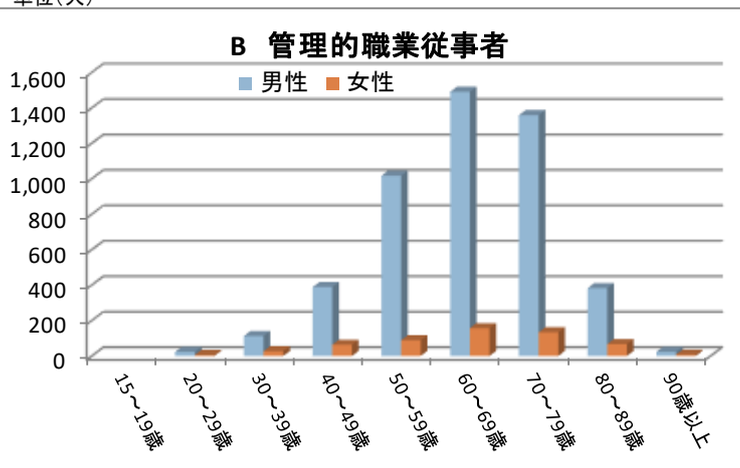
### A 専門的・技術的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	9	4	13
20～29歳	371	773	1,144
30～39歳	699	1,331	2,030
40～49歳	1,064	1,071	2,135
50～59歳	1,664	1,189	2,853
60～69歳	1,695	759	2,454
70～79歳	1,024	219	1,243
80～89歳	204	90	294
90歳以上	17	12	29
総計	6,747	5,448	12,195



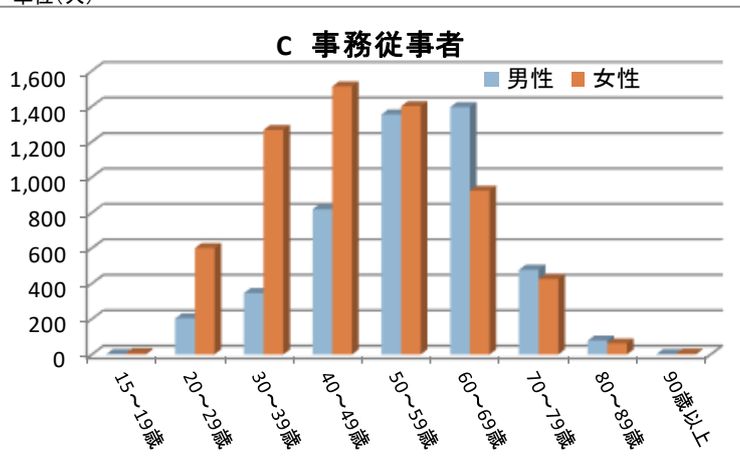
### B 管理的職業従事者 単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	0	0
20～29歳	23	6	29
30～39歳	113	27	140
40～49歳	389	63	452
50～59歳	1,017	89	1,106
60～69歳	1,491	157	1,648
70～79歳	1,359	134	1,493
80～89歳	383	67	450
90歳以上	23	8	31
総計	4,798	551	5,349



### C 事務従事者 単位(人) 単位(人)

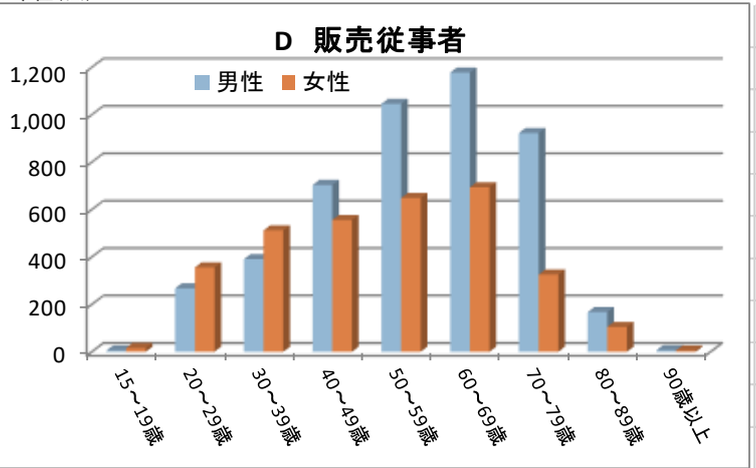
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	3	8	11
20～29歳	204	600	804
30～39歳	347	1,267	1,614
40～49歳	819	1,512	2,331
50～59歳	1,355	1,401	2,756
60～69歳	1,396	924	2,320
70～79歳	478	426	904
80～89歳	79	62	141
90歳以上	2	5	7
総計	4,683	6,205	10,888



### D 販売従事者

単位(人) 単位(人)

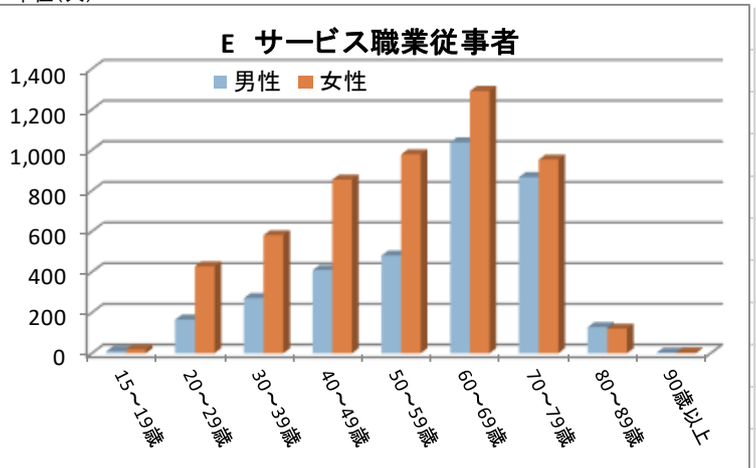
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	6	16	22
20～29歳	268	356	624
30～39歳	391	512	903
40～49歳	704	556	1,260
50～59歳	1,046	649	1,695
60～69歳	1,178	694	1,872
70～79歳	923	326	1,249
80～89歳	168	105	273
90歳以上	7	6	13
総計	4,691	3,220	7,911



### E サービス職業従事者

単位(人) 単位(人)

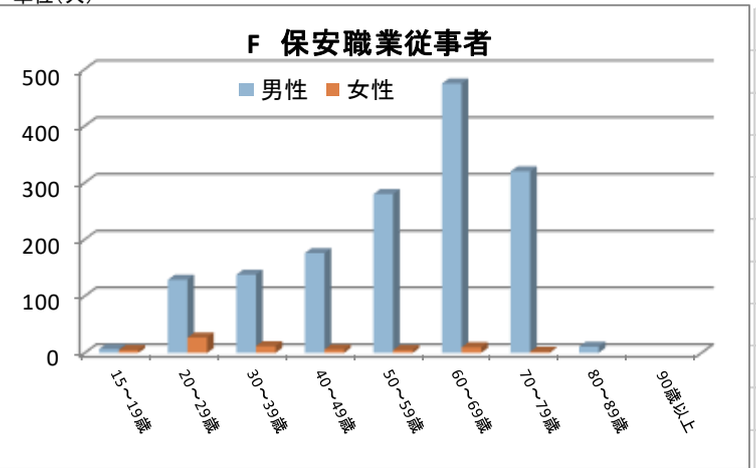
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	11	19	30
20～29歳	166	428	594
30～39歳	272	581	853
40～49歳	410	855	1,265
50～59歳	481	979	1,460
60～69歳	1,038	1,291	2,329
70～79歳	867	953	1,820
80～89歳	129	121	250
90歳以上	3	4	7
総計	3,377	5,231	8,608



### F 保安職業従事者

単位(人) 単位(人)

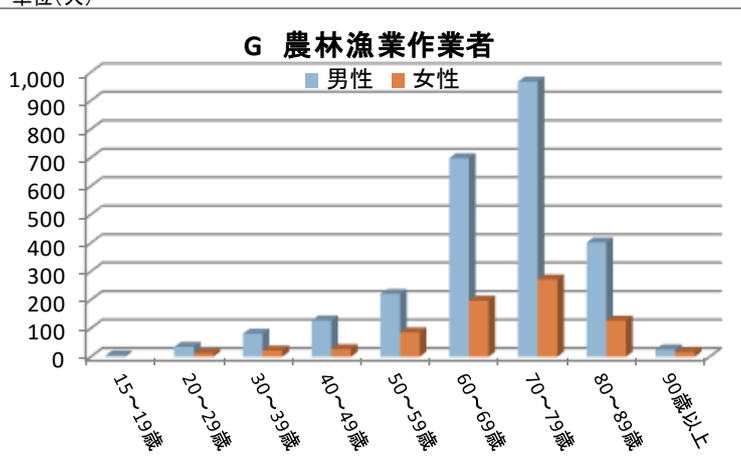
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	7	5	12
20～29歳	129	27	156
30～39歳	138	12	150
40～49歳	176	6	182
50～59歳	280	5	285
60～69歳	475	10	485
70～79歳	320	2	322
80～89歳	11	0	11
90歳以上	0	0	0
総計	1,536	67	1,603



### G 農林漁業作業者

単位(人) 単位(人)

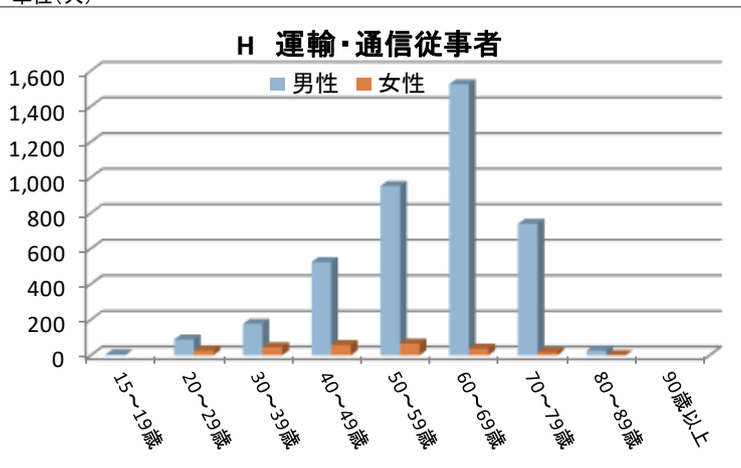
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	0	5
20～29歳	35	12	47
30～39歳	81	22	103
40～49歳	128	27	155
50～59歳	221	86	307
60～69歳	698	197	895
70～79歳	967	272	1,239
80～89歳	402	127	529
90歳以上	26	16	42
総計	2,563	759	3,322



### H 運輸・通信従事者

単位(人) 単位(人)

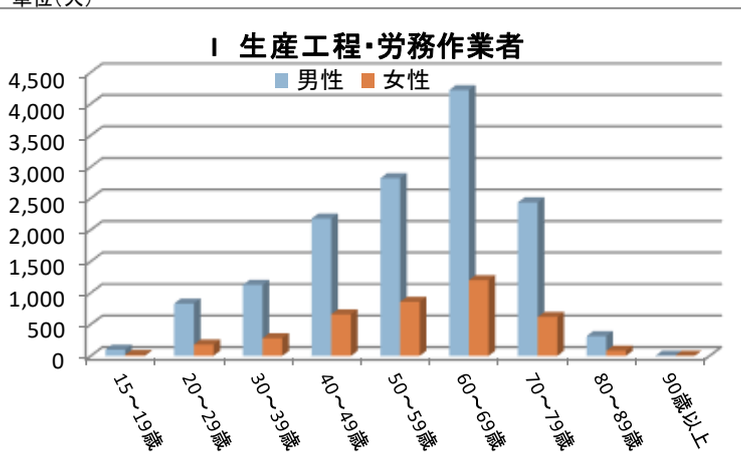
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	0	5
20～29歳	89	27	116
30～39歳	177	45	222
40～49歳	524	58	582
50～59歳	952	66	1,018
60～69歳	1,524	38	1,562
70～79歳	740	18	758
80～89歳	27	1	28
90歳以上	0	0	0
総計	4,038	253	4,291



### I 生産工程・労務作業者

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	98	16	114
20～29歳	830	180	1,010
30～39歳	1,129	281	1,410
40～49歳	2,180	659	2,839
50～59歳	2,819	858	3,677
60～69歳	4,218	1,202	5,420
70～79歳	2,436	618	3,054
80～89歳	314	84	398
90歳以上	3	3	6
総計	14,027	3,901	17,928

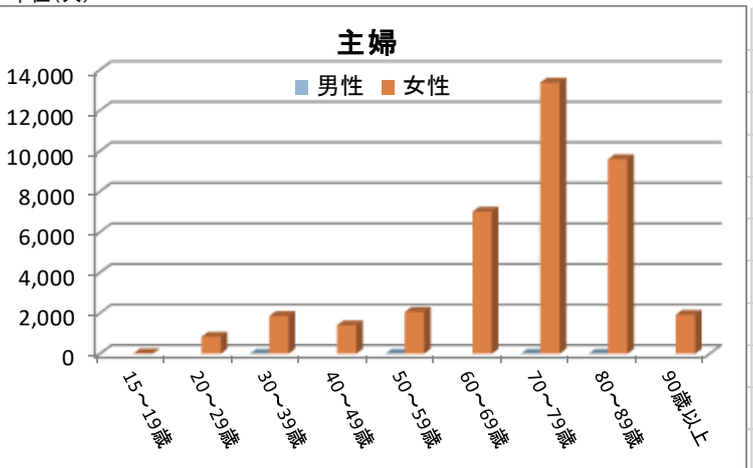


## J 分類不能の職業

### 主婦

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	0	19	19
20～29歳	0	837	837
30～39歳	1	1,862	1,863
40～49歳	0	1,403	1,403
50～59歳	1	2,066	2,067
60～69歳	0	7,006	7,006
70～79歳	1	13,375	13,376
80～89歳	1	9,600	9,601
90歳以上	0	1,919	1,919
総計	4	38,087	38,091

単位(人)

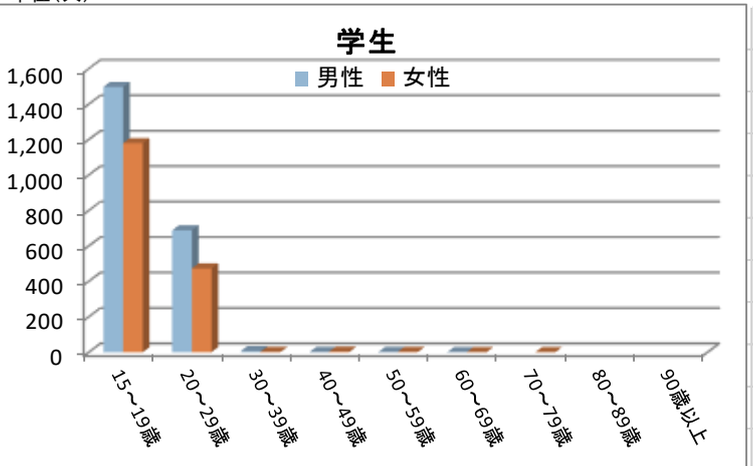


### 学生

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1,497	1,180	2,677
20～29歳	688	473	1,161
30～39歳	7	3	10
40～49歳	2	4	6
50～59歳	2	3	5
60～69歳	1	1	2
70～79歳	0	1	1
80～89歳	0	0	0
90歳以上	0	0	0
総計	2,197	1,665	3,862

単位(人)

単位(人)

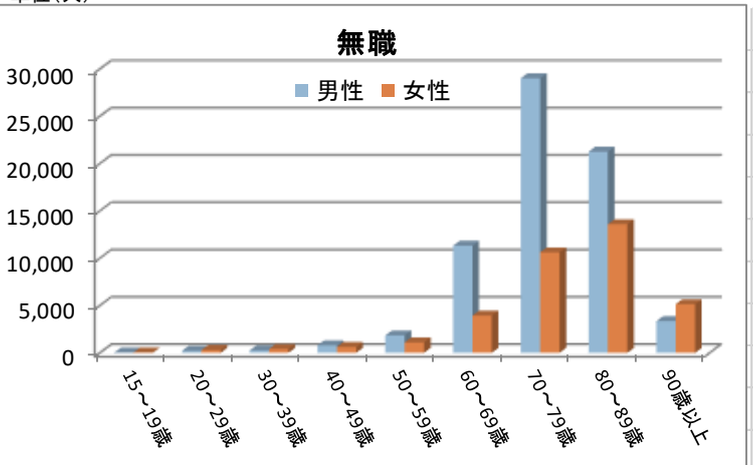


### 無職

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	30	47	77
20～29歳	207	303	510
30～39歳	259	412	671
40～49歳	787	621	1,408
50～59歳	1,841	1,107	2,948
60～69歳	11,331	3,932	15,263
70～79歳	29,016	10,617	39,633
80～89歳	21,272	13,600	34,872
90歳以上	3,351	5,137	8,488
総計	68,094	35,776	103,870

単位(人)

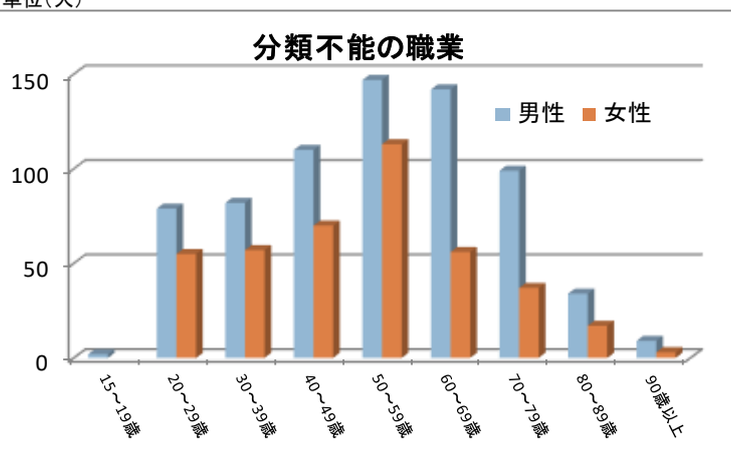
単位(人)



分類不能の職業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	0	2
20～29歳	79	55	134
30～39歳	82	57	139
40～49歳	110	70	180
50～59歳	147	113	260
60～69歳	142	56	198
70～79歳	99	37	136
80～89歳	34	17	51
90歳以上	9	3	12
総計	704	408	1,112

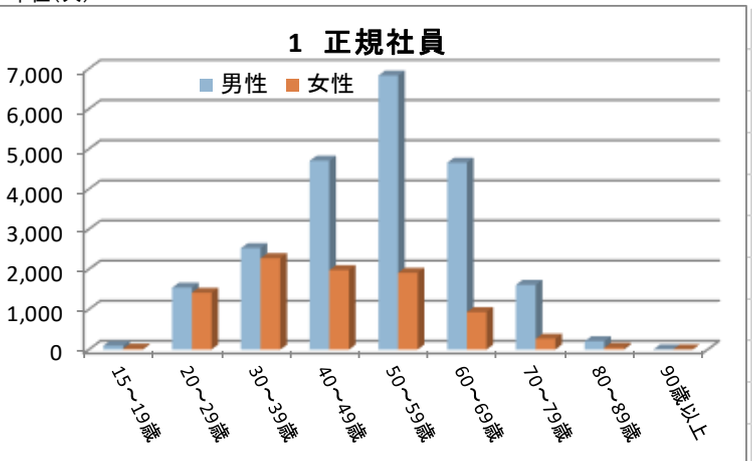


## (5) 雇用形態別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）について雇用形態別区分ごとに男女別・各年齢階層別に患者数を示し棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

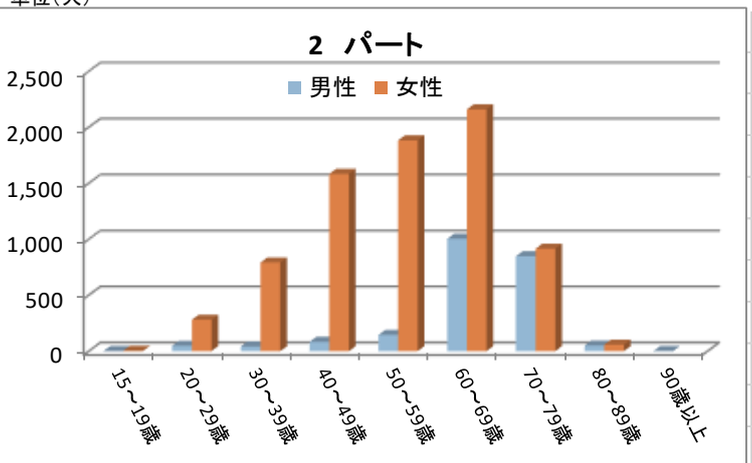
### 1 正規社員

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	97	24	121
20～29歳	1,546	1,416	2,962
30～39歳	2,529	2,278	4,807
40～49歳	4,708	1,980	6,688
50～59歳	6,830	1,914	8,744
60～69歳	4,659	935	5,594
70～79歳	1,612	270	1,882
80～89歳	208	46	254
90歳以上	6	5	11
総計	22,195	8,868	31,063



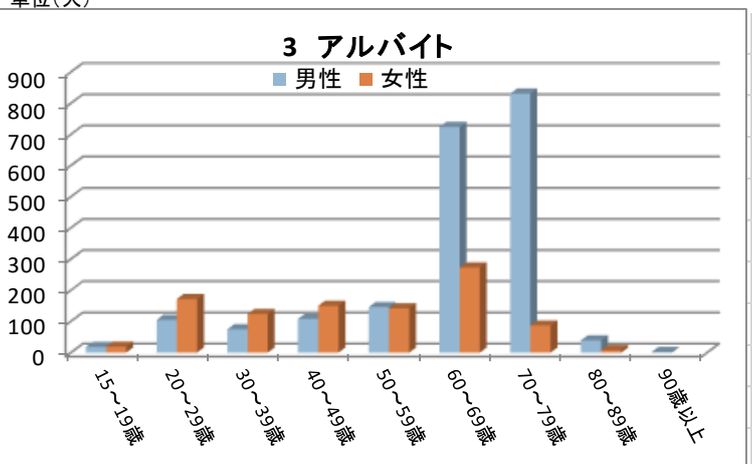
### 2 パート

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	4	5
20～29歳	48	281	329
30～39歳	43	792	835
40～49歳	84	1,584	1,668
50～59歳	145	1,883	2,028
60～69歳	1,004	2,160	3,164
70～79歳	849	915	1,764
80～89歳	51	59	110
90歳以上	2	0	2
総計	2,227	7,678	9,905



### 3 アルバイト

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	18	19	37
20～29歳	105	172	277
30～39歳	75	124	199
40～49歳	108	150	258
50～59歳	146	142	288
60～69歳	724	273	997
70～79歳	831	87	918
80～89歳	39	8	47
90歳以上	2	0	2
総計	2,048	975	3,023



※「パート」と「アルバイト」には法的な違いはないが、お勤め先での呼称により判断している。

この調査項目は、「総務省統計局の雇用形態別雇用者数」を参考にしたものです。

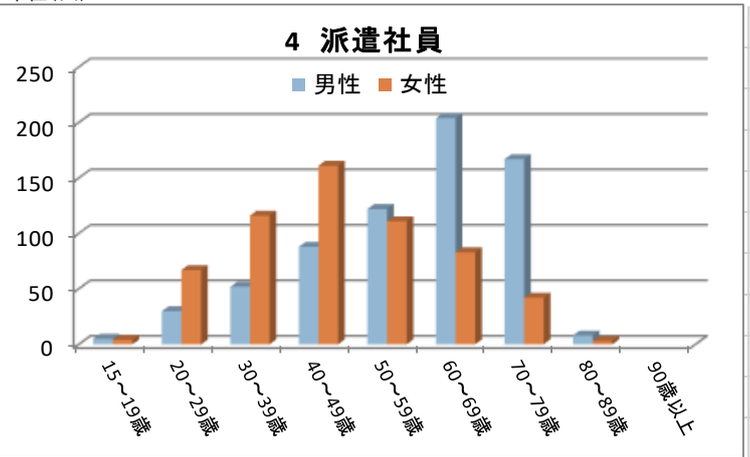
「パート」－勤務時間が正社員より短時間勤務で、主に“主婦層”を想定。

「アルバイト」－曜日・時間ともに臨時的な勤務で主に“学生アルバイト”等を想定。

#### 4 派遣社員

単位(人) 単位(人)

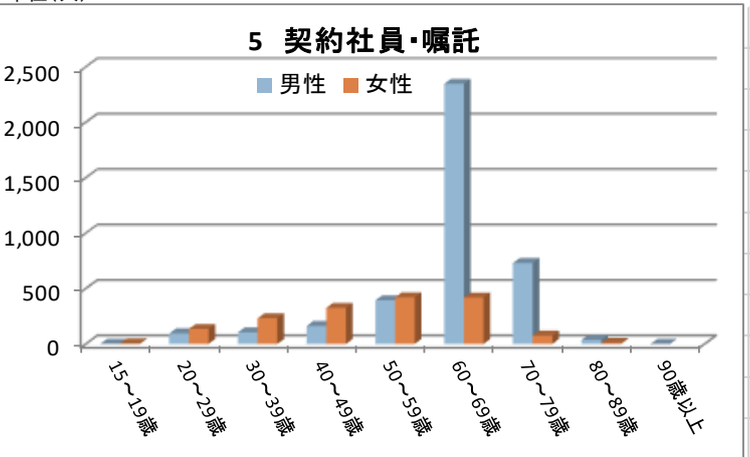
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	5	4	9
20～29歳	30	67	97
30～39歳	52	116	168
40～49歳	88	161	249
50～59歳	122	111	233
60～69歳	204	83	287
70～79歳	167	42	209
80～89歳	8	3	11
90歳以上	0	0	0
総計	676	587	1,263



#### 5 契約社員・嘱託

単位(人) 単位(人)

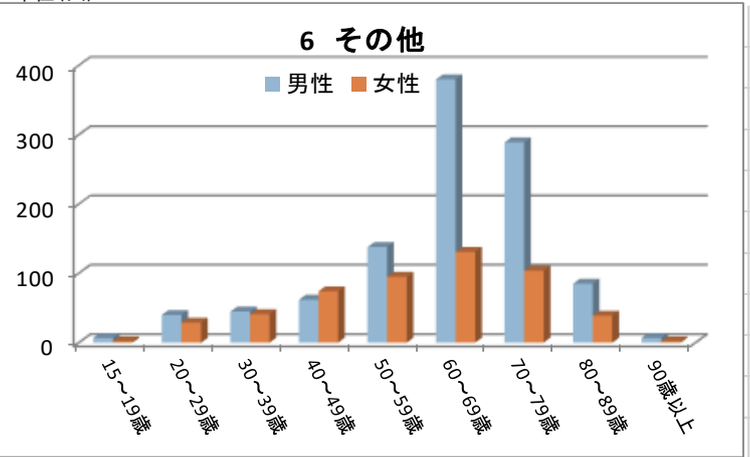
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	2	5	7
20～29歳	96	136	232
30～39歳	105	232	337
40～49歳	163	325	488
50～59歳	395	420	815
60～69歳	2,347	419	2,766
70～79歳	731	76	807
80～89歳	37	10	47
90歳以上	1	0	1
総計	3,877	1,623	5,500



#### 6 その他(内職、在宅ワーク等)

単位(人) 単位(人)

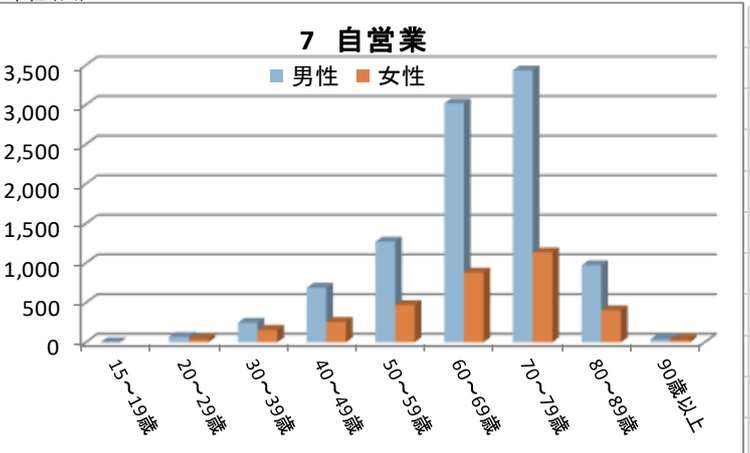
年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	7	2	9
20～29歳	40	29	69
30～39歳	45	41	86
40～49歳	62	74	136
50～59歳	138	95	233
60～69歳	380	131	511
70～79歳	289	104	393
80～89歳	85	39	124
90歳以上	7	2	9
総計	1,053	517	1,570



#### 7 自営業

単位(人) 単位(人)

年齢階層	男性	女性	総計
15～19歳	1	0	1
20～29歳	69	40	109
30～39歳	247	157	404
40～49歳	690	258	948
50～59歳	1,270	469	1,739
60～69歳	3,017	881	3,898
70～79歳	3,434	1,134	4,568
80～89歳	973	404	1,377
90歳以上	41	32	73
総計	9,742	3,375	13,117



## (6) 喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について喫煙習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なく(多)くなった	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	1,660	8	2	51	1,721
	女性	1,327	7	1	10	1,345
20～29歳	男性	1,903	244	115	956	3,218
	女性	3,458	450	80	340	4,328
30～39歳	男性	1,619	667	265	1,377	3,928
	女性	5,094	1,168	134	440	6,836
40～49歳	男性	2,397	1,930	561	2,743	7,631
	女性	4,591	1,316	338	960	7,205
50～59歳	男性	3,114	4,135	1,060	3,805	12,114
	女性	5,991	1,342	367	1,053	8,753
60～69歳	男性	6,315	11,587	1,862	5,530	25,294
	女性	12,551	2,210	502	1,134	16,397
70～79歳	男性	11,648	19,453	1,802	4,880	37,783
	女性	23,094	2,659	321	942	27,016
80～89歳	男性	9,147	11,371	478	1,577	22,573
	女性	22,254	1,544	96	405	24,299
90歳以上	男性	1,496	1,644	30	145	3,315
	女性	7,050	255	6	45	7,356
総計	男性	39,299	51,039	6,175	21,064	117,577
	女性	85,410	10,951	1,845	5,329	103,535

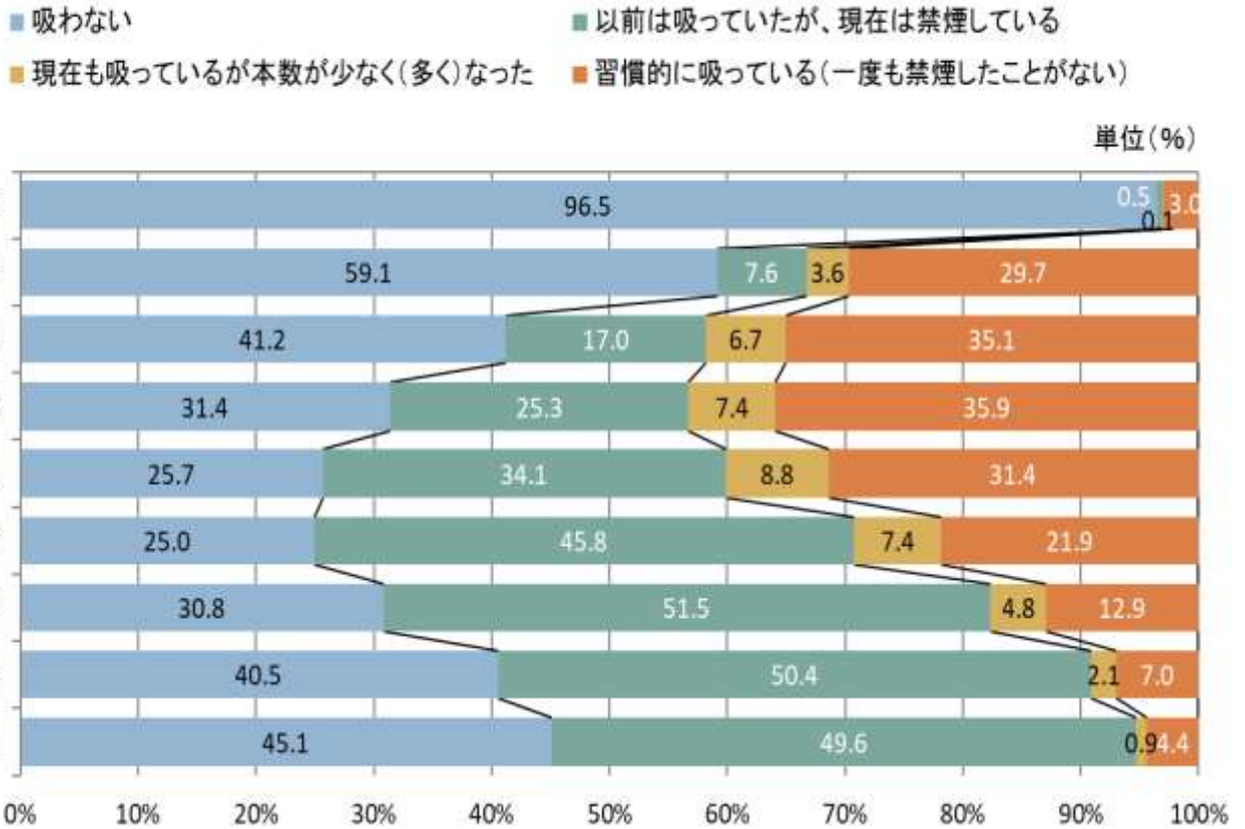
喫煙習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

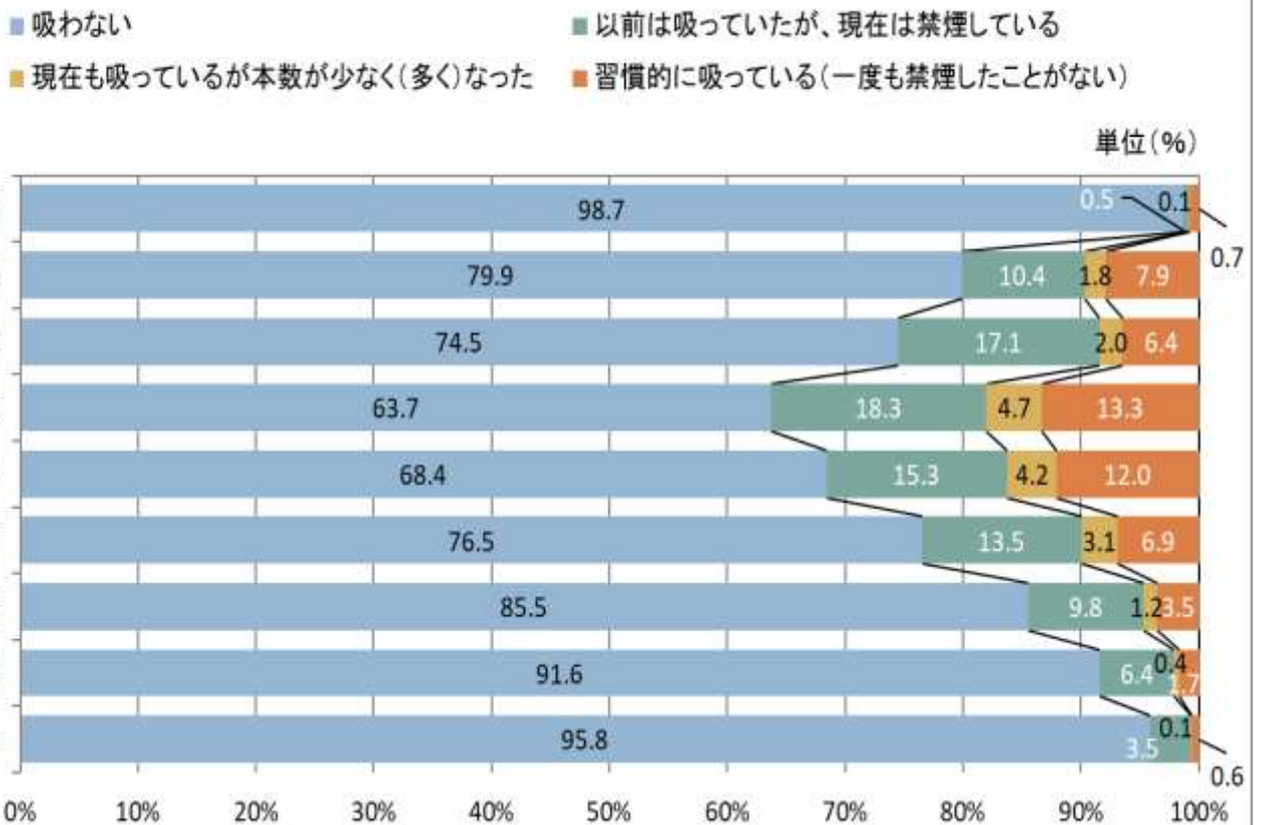
年齢階層・性別		吸わない	以前は吸っていたが、現在は禁煙している	現在も吸っているが本数が少なく(多)くなった	習慣的に吸っている(一度も禁煙したことがない)	総計
15～19歳	男性	96.5	0.5	0.1	3.0	100.0
	女性	98.7	0.5	0.1	0.7	100.0
20～29歳	男性	59.1	7.6	3.6	29.7	100.0
	女性	79.9	10.4	1.8	7.9	100.0
30～39歳	男性	41.2	17.0	6.7	35.1	100.0
	女性	74.5	17.1	2.0	6.4	100.0
40～49歳	男性	31.4	25.3	7.4	35.9	100.0
	女性	63.7	18.3	4.7	13.3	100.0
50～59歳	男性	25.7	34.1	8.8	31.4	100.0
	女性	68.4	15.3	4.2	12.0	100.0
60～69歳	男性	25.0	45.8	7.4	21.9	100.0
	女性	76.5	13.5	3.1	6.9	100.0
70～79歳	男性	30.8	51.5	4.8	12.9	100.0
	女性	85.5	9.8	1.2	3.5	100.0
80～89歳	男性	40.5	50.4	2.1	7.0	100.0
	女性	91.6	6.4	0.4	1.7	100.0
90歳以上	男性	45.1	49.6	0.9	4.4	100.0
	女性	95.8	3.5	0.1	0.6	100.0
総計	男性	33.4	43.4	5.3	17.9	100.0
	女性	82.5	10.6	1.8	5.1	100.0

※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## 年齢階層別・喫煙習慣区別割合(男性)



## 年齢階層別・喫煙習慣区別割合(女性)



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (7) 喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について、喫煙者を対象に喫煙指数区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行っているため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。また、2016年度から禁煙・減煙等により喫煙習慣に変更があった場合に、その前後の喫煙期間と喫煙量をそれぞれ調査しているため、2つの喫煙期間の喫煙指数を合算した。

$$\begin{aligned} \text{※喫煙指数} &= (\text{1日の喫煙本数【期間①】} \times \text{喫煙年数【期間①】}) \\ &+ (\text{1日の喫煙本数【期間②】} \times \text{喫煙年数【期間②】}) \end{aligned}$$

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者数

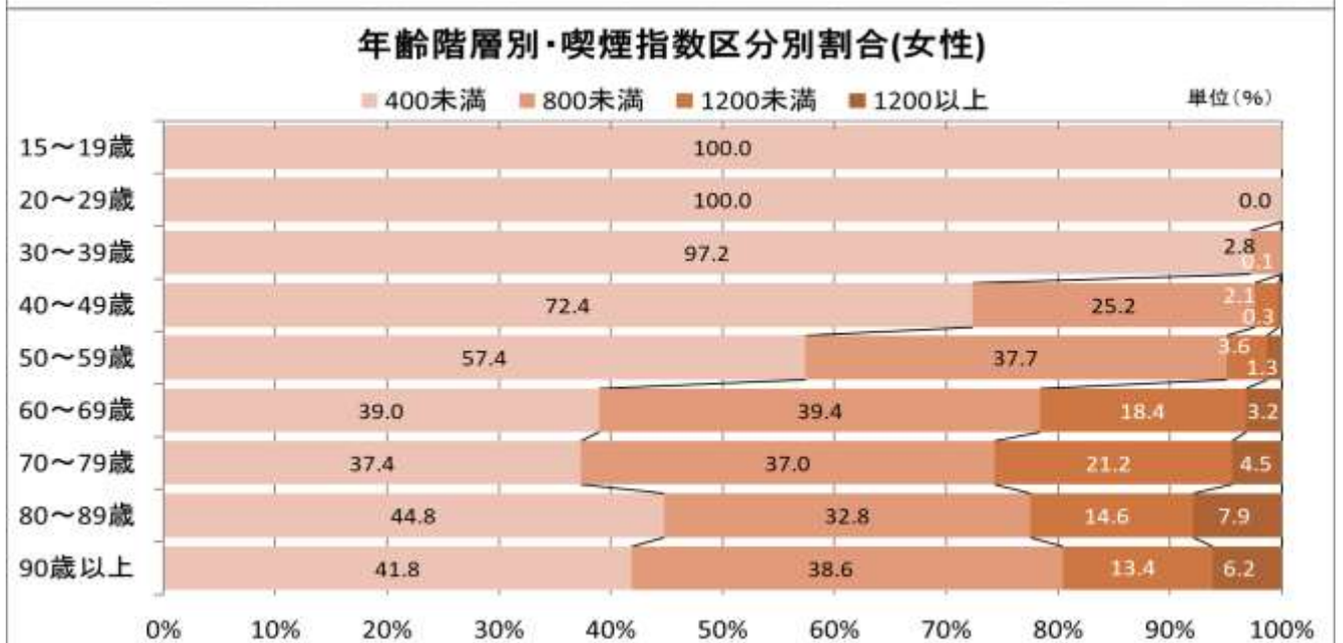
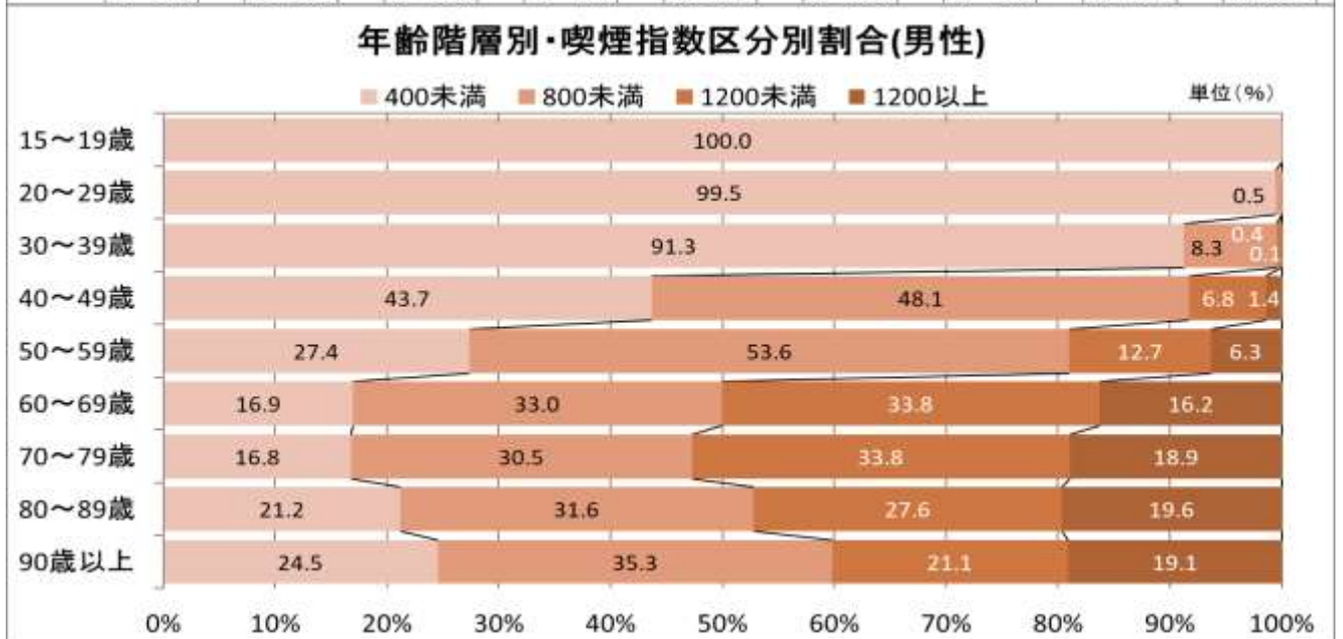
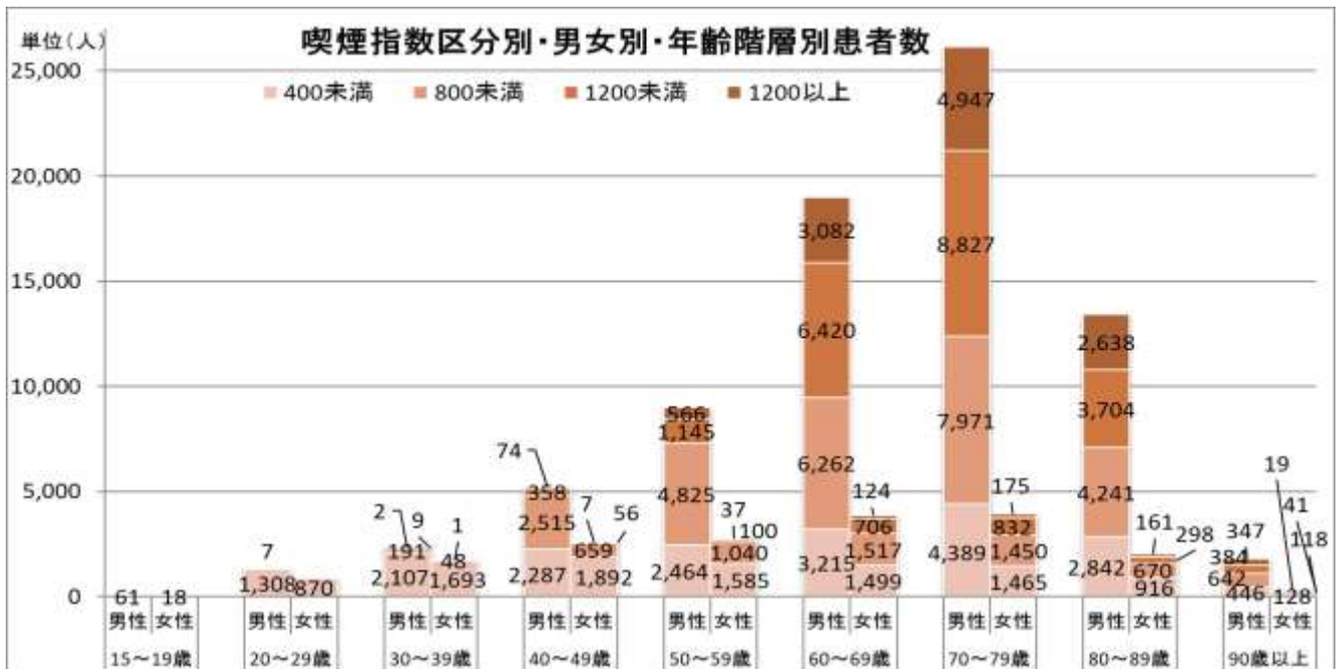
単位(人)

年齢階層・性別	400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計	
15～19歳	男性	61	0	0	0	61
	女性	18	0	0	0	18
20～29歳	男性	1,308	7	0	0	1,315
	女性	870	0	0	0	870
30～39歳	男性	2,107	191	9	2	2,309
	女性	1,693	48	1	0	1,742
40～49歳	男性	2,287	2,515	358	74	5,234
	女性	1,892	659	56	7	2,614
50～59歳	男性	2,464	4,825	1,145	566	9,000
	女性	1,585	1,040	100	37	2,762
60～69歳	男性	3,215	6,262	6,420	3,082	18,979
	女性	1,499	1,517	706	124	3,846
70～79歳	男性	4,389	7,971	8,827	4,947	26,134
	女性	1,465	1,450	832	175	3,922
80～89歳	男性	2,842	4,241	3,704	2,638	13,425
	女性	916	670	298	161	2,045
90歳以上	男性	446	642	384	347	1,819
	女性	128	118	41	19	306
総計	男性	19,119	26,654	20,847	11,656	78,276
	女性	10,066	5,502	2,034	523	18,125

喫煙指数区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

年齢階層・性別	400未満	800未満	1200未満	1200以上	総計	
15～19歳	男性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
20～29歳	男性	99.5	0.5	0.0	0.0	100.0
	女性	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
30～39歳	男性	91.3	8.3	0.4	0.1	100.0
	女性	97.2	2.8	0.1	0.0	100.0
40～49歳	男性	43.7	48.1	6.8	1.4	100.0
	女性	72.4	25.2	2.1	0.3	100.0
50～59歳	男性	27.4	53.6	12.7	6.3	100.0
	女性	57.4	37.7	3.6	1.3	100.0
60～69歳	男性	16.9	33.0	33.8	16.2	100.0
	女性	39.0	39.4	18.4	3.2	100.0
70～79歳	男性	16.8	30.5	33.8	18.9	100.0
	女性	37.4	37.0	21.2	4.5	100.0
80～89歳	男性	21.2	31.6	27.6	19.6	100.0
	女性	44.8	32.8	14.6	7.9	100.0
90歳以上	男性	24.5	35.3	21.1	19.1	100.0
	女性	41.8	38.6	13.4	6.2	100.0
総計	男性	24.4	34.1	26.6	14.9	100.0
	女性	55.5	30.4	11.2	2.9	100.0



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (8) 飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について飲酒習慣区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し100%積み上げ棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

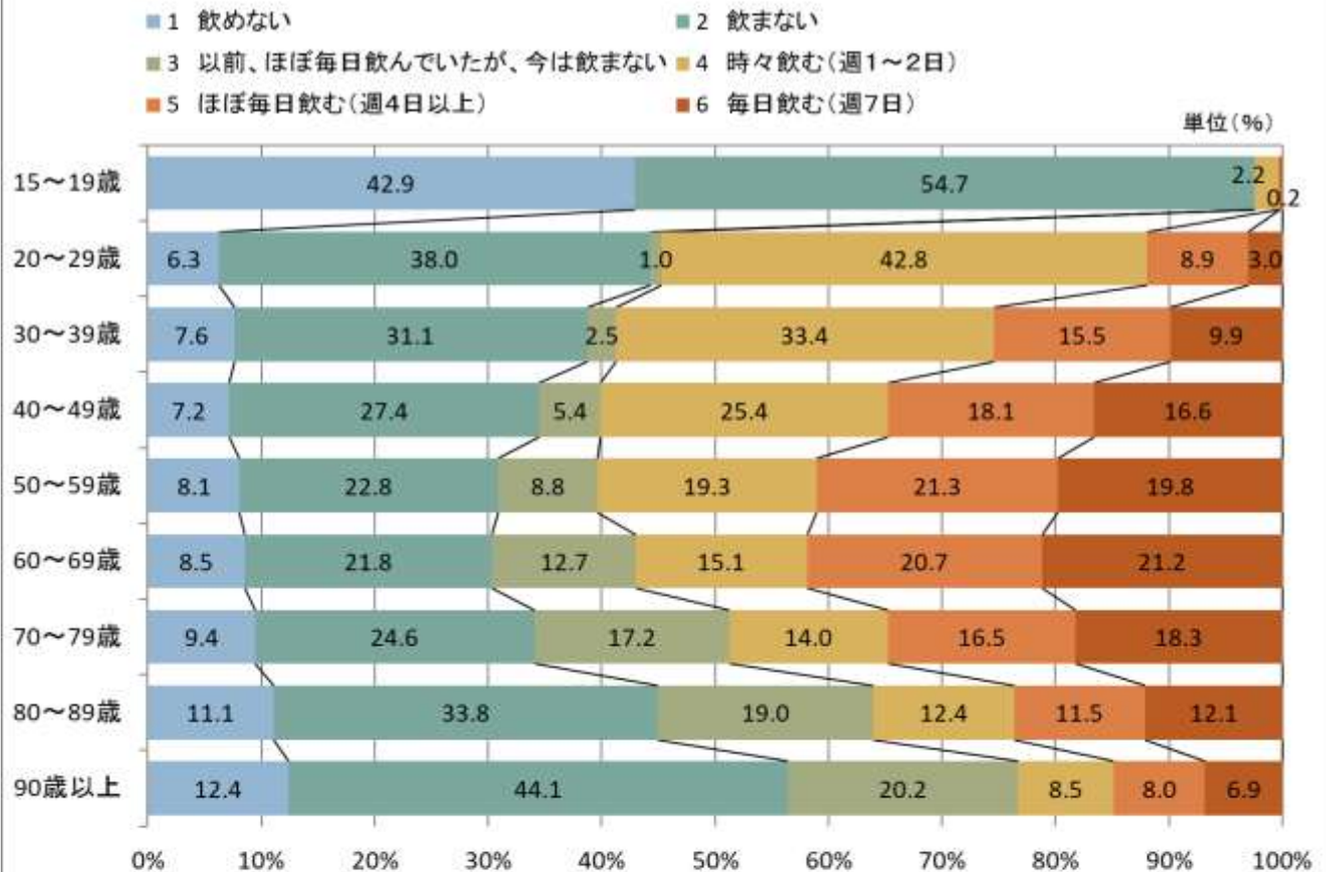
年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	736	938	0	37	1	4	1,716
	女性	624	713	2	7	1	0	1,347
20~29歳	男性	197	1,191	31	1,341	280	95	3,135
	女性	349	2,337	231	1,180	140	34	4,271
30~39歳	男性	294	1,196	98	1,284	598	380	3,850
	女性	701	3,708	520	1,399	279	145	6,752
40~49歳	男性	538	2,059	403	1,908	1,365	1,251	7,524
	女性	896	2,988	450	1,642	683	455	7,114
50~59歳	男性	967	2,720	1,049	2,305	2,544	2,363	11,948
	女性	1,473	3,740	460	1,702	781	469	8,625
60~69歳	男性	2,133	5,449	3,167	3,772	5,169	5,296	24,986
	女性	3,390	8,104	829	2,164	1,086	639	16,212
70~79歳	男性	3,524	9,188	6,402	5,214	6,156	6,810	37,294
	女性	6,915	14,499	1,140	2,493	1,019	665	26,731
80~89歳	男性	2,464	7,503	4,221	2,754	2,561	2,684	22,187
	女性	6,129	15,240	652	1,291	415	283	24,010
90歳以上	男性	406	1,446	663	278	262	226	3,281
	女性	1,789	5,000	127	209	51	54	7,230
総計	男性	11,259	31,690	16,034	18,893	18,936	19,109	115,921
	女性	22,266	56,329	4,411	12,087	4,455	2,744	102,292

飲酒習慣区分別・男女別・年齢階層別患者割合

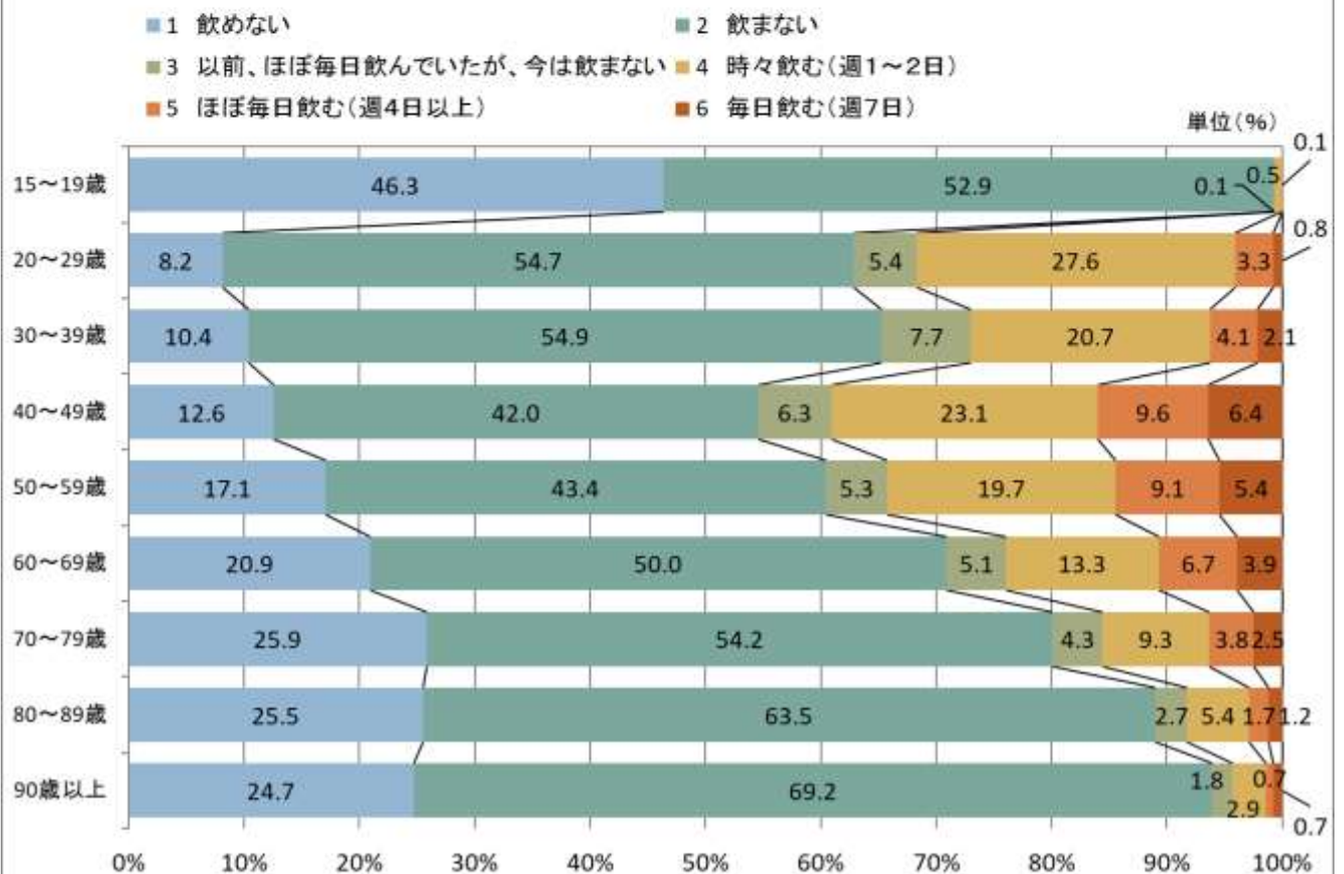
単位(%)

年齢階層・性別		1 飲めない	2 飲まない	3 以前、ほぼ毎日飲んでいたが、今は飲まない	4 時々飲む(週1~2日)	5 ほぼ毎日飲む(週4日以上)	6 毎日飲む(週7日)	総計
15~19歳	男性	42.9	54.7	0.0	2.2	0.1	0.2	100.0
	女性	46.3	52.9	0.1	0.5	0.1	0.0	100.0
20~29歳	男性	6.3	38.0	1.0	42.8	8.9	3.0	100.0
	女性	8.2	54.7	5.4	27.6	3.3	0.8	100.0
30~39歳	男性	7.6	31.1	2.5	33.4	15.5	9.9	100.0
	女性	10.4	54.9	7.7	20.7	4.1	2.1	100.0
40~49歳	男性	7.2	27.4	5.4	25.4	18.1	16.6	100.0
	女性	12.6	42.0	6.3	23.1	9.6	6.4	100.0
50~59歳	男性	8.1	22.8	8.8	19.3	21.3	19.8	100.0
	女性	17.1	43.4	5.3	19.7	9.1	5.4	100.0
60~69歳	男性	8.5	21.8	12.7	15.1	20.7	21.2	100.0
	女性	20.9	50.0	5.1	13.3	6.7	3.9	100.0
70~79歳	男性	9.4	24.6	17.2	14.0	16.5	18.3	100.0
	女性	25.9	54.2	4.3	9.3	3.8	2.5	100.0
80~89歳	男性	11.1	33.8	19.0	12.4	11.5	12.1	100.0
	女性	25.5	63.5	2.7	5.4	1.7	1.2	100.0
90歳以上	男性	12.4	44.1	20.2	8.5	8.0	6.9	100.0
	女性	24.7	69.2	1.8	2.9	0.7	0.7	100.0
総計	男性	9.7	27.3	13.8	16.3	16.3	16.5	100.0
	女性	21.8	55.1	4.3	11.8	4.4	2.7	100.0

### 飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(男性)



### 飲酒習慣区分別・年齢階層別患者割合(女性)



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (9) 飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について飲酒量区分別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

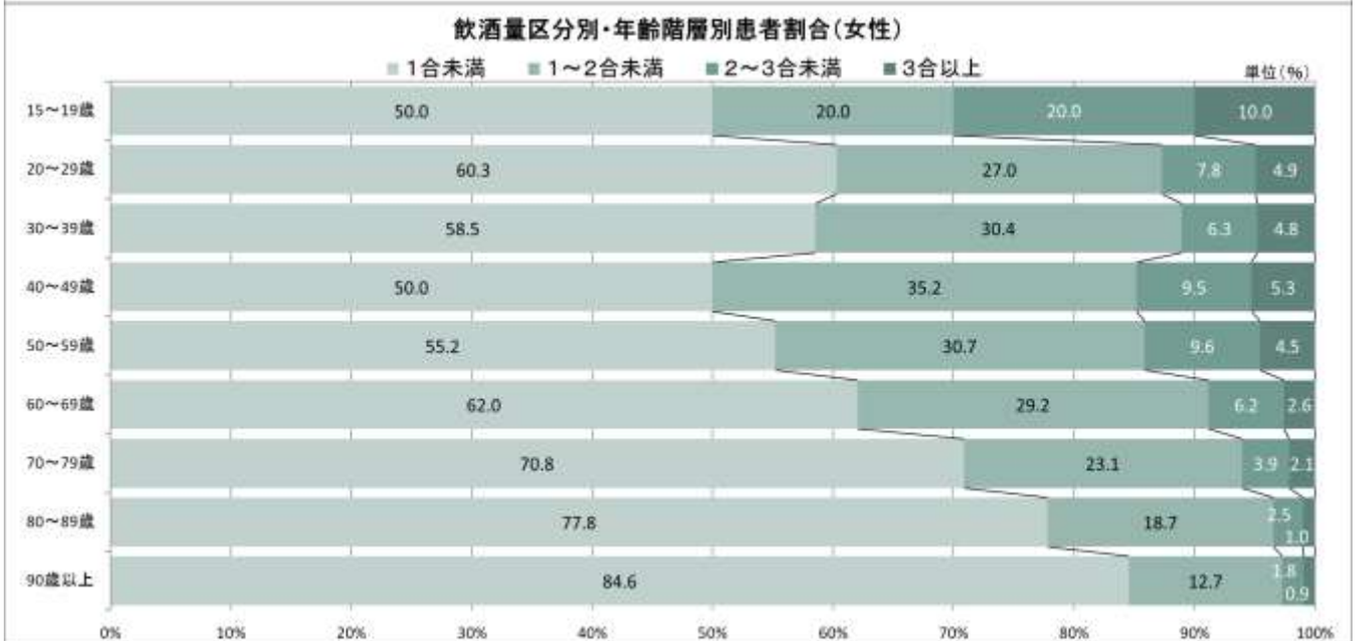
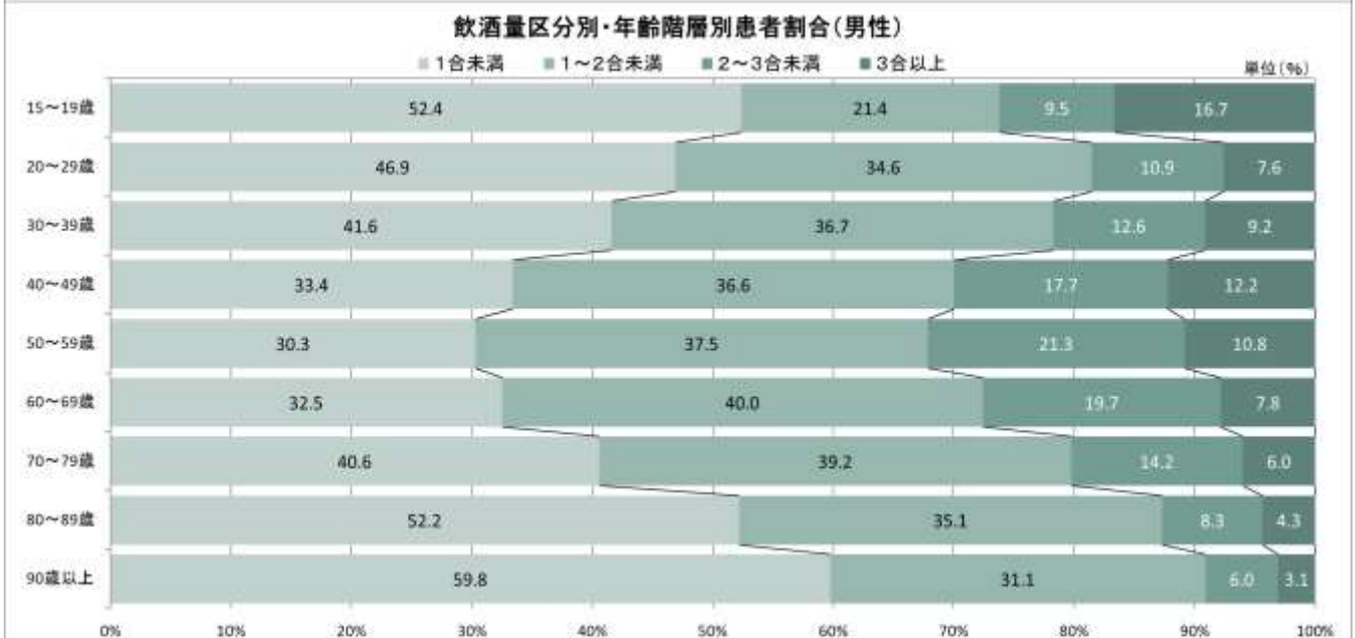
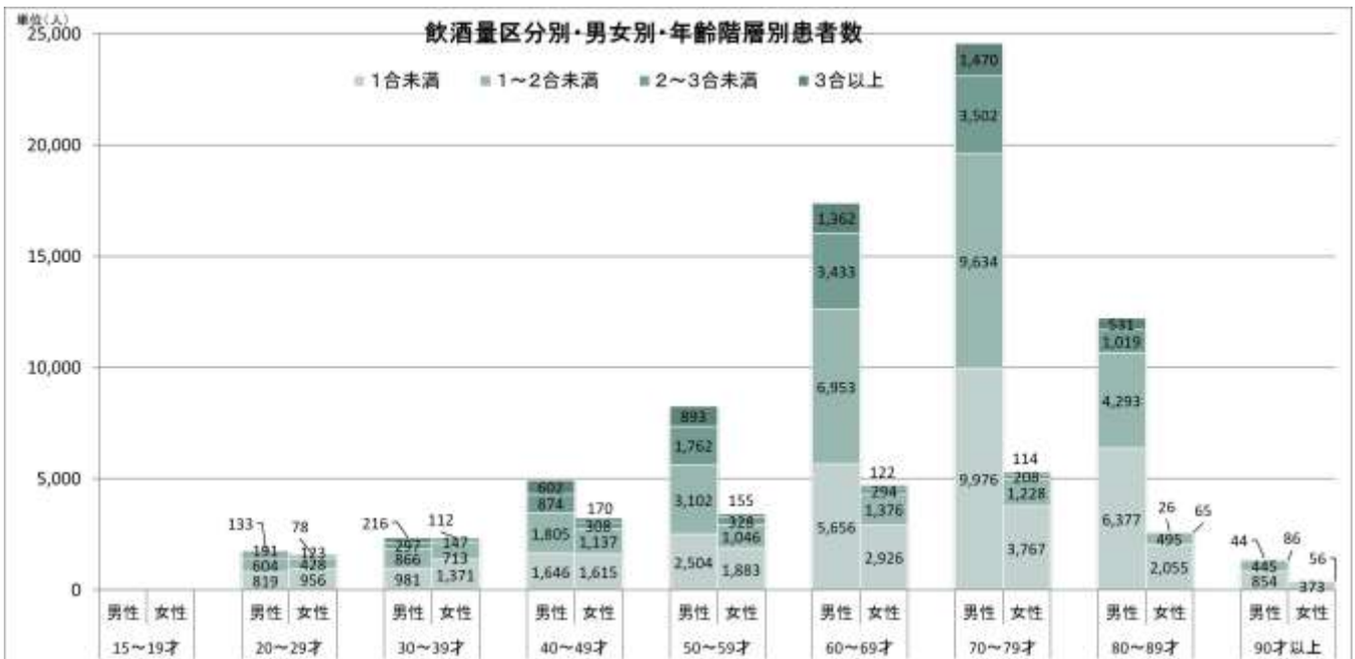
年齢階層・性別		1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計
15～19歳	男性	22	9	4	7	42
	女性	5	2	2	1	10
20～29歳	男性	819	604	191	133	1,747
	女性	956	428	123	78	1,585
30～39歳	男性	981	866	297	216	2,360
	女性	1,371	713	147	112	2,343
40～49歳	男性	1,646	1,805	874	602	4,927
	女性	1,615	1,137	308	170	3,230
50～59歳	男性	2,504	3,102	1,762	893	8,261
	女性	1,883	1,046	328	155	3,412
60～69歳	男性	5,656	6,953	3,433	1,362	17,404
	女性	2,926	1,376	294	122	4,718
70～79歳	男性	9,976	9,634	3,502	1,470	24,582
	女性	3,767	1,228	208	114	5,317
80～89歳	男性	6,377	4,293	1,019	531	12,220
	女性	2,055	495	65	26	2,641
90歳以上	男性	854	445	86	44	1,429
	女性	373	56	8	4	441
総計	男性	28,835	27,711	11,168	5,258	72,972
	女性	14,951	6,481	1,483	782	23,697

飲酒量区分別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

年齢階層・性別		1合未満	1～2合未満	2～3合未満	3合以上	総計
15～19歳	男性	52.4	21.4	9.5	16.7	100.0
	女性	50.0	20.0	20.0	10.0	100.0
20～29歳	男性	46.9	34.6	10.9	7.6	100.0
	女性	60.3	27.0	7.8	4.9	100.0
30～39歳	男性	41.6	36.7	12.6	9.2	100.0
	女性	58.5	30.4	6.3	4.8	100.0
40～49歳	男性	33.4	36.6	17.7	12.2	100.0
	女性	50.0	35.2	9.5	5.3	100.0
50～59歳	男性	30.3	37.5	21.3	10.8	100.0
	女性	55.2	30.7	9.6	4.5	100.0
60～69歳	男性	32.5	40.0	19.7	7.8	100.0
	女性	62.0	29.2	6.2	2.6	100.0
70～79歳	男性	40.6	39.2	14.2	6.0	100.0
	女性	70.8	23.1	3.9	2.1	100.0
80～89歳	男性	52.2	35.1	8.3	4.3	100.0
	女性	77.8	18.7	2.5	1.0	100.0
90歳以上	男性	59.8	31.1	6.0	3.1	100.0
	女性	84.6	12.7	1.8	0.9	100.0
総計	男性	39.5	38.0	15.3	7.2	100.0
	女性	63.1	27.3	6.3	3.3	100.0

※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (10) 復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について、退院後の職場復帰時の希望職務別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		1 現(元)職場 の現(元)業務	2 現(元)職場 の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	106	4	0	1	0	1	4	116
	女性	40	0	2	0	1	0	9	52
20～29歳	男性	1,666	18	20	22	9	3	62	1,800
	女性	1,710	32	143	33	24	2	86	2,030
30～39歳	男性	2,693	38	41	10	16	6	112	2,916
	女性	2,976	63	293	35	16	18	149	3,550
40～49歳	男性	5,131	70	55	21	21	17	155	5,470
	女性	3,824	30	127	46	18	6	195	4,246
50～59歳	男性	7,705	108	89	47	15	20	355	8,339
	女性	4,137	37	107	68	11	11	271	4,642
60～69歳	男性	9,831	85	208	210	13	49	753	11,149
	女性	3,681	30	133	109	3	8	362	4,326
70～79歳	男性	5,630	41	176	213	1	25	763	6,849
	女性	1,773	15	86	90	0	4	277	2,245
80～89歳	男性	874	6	39	32	1	5	166	1,123
	女性	364	1	8	17	0	4	79	473
90歳以上	男性	21	0	3	3	0	0	13	40
	女性	27	0	0	1	0	0	4	32
総計	男性	33,657	370	631	559	76	126	2,383	37,802
	女性	18,532	208	899	399	73	53	1,432	21,596

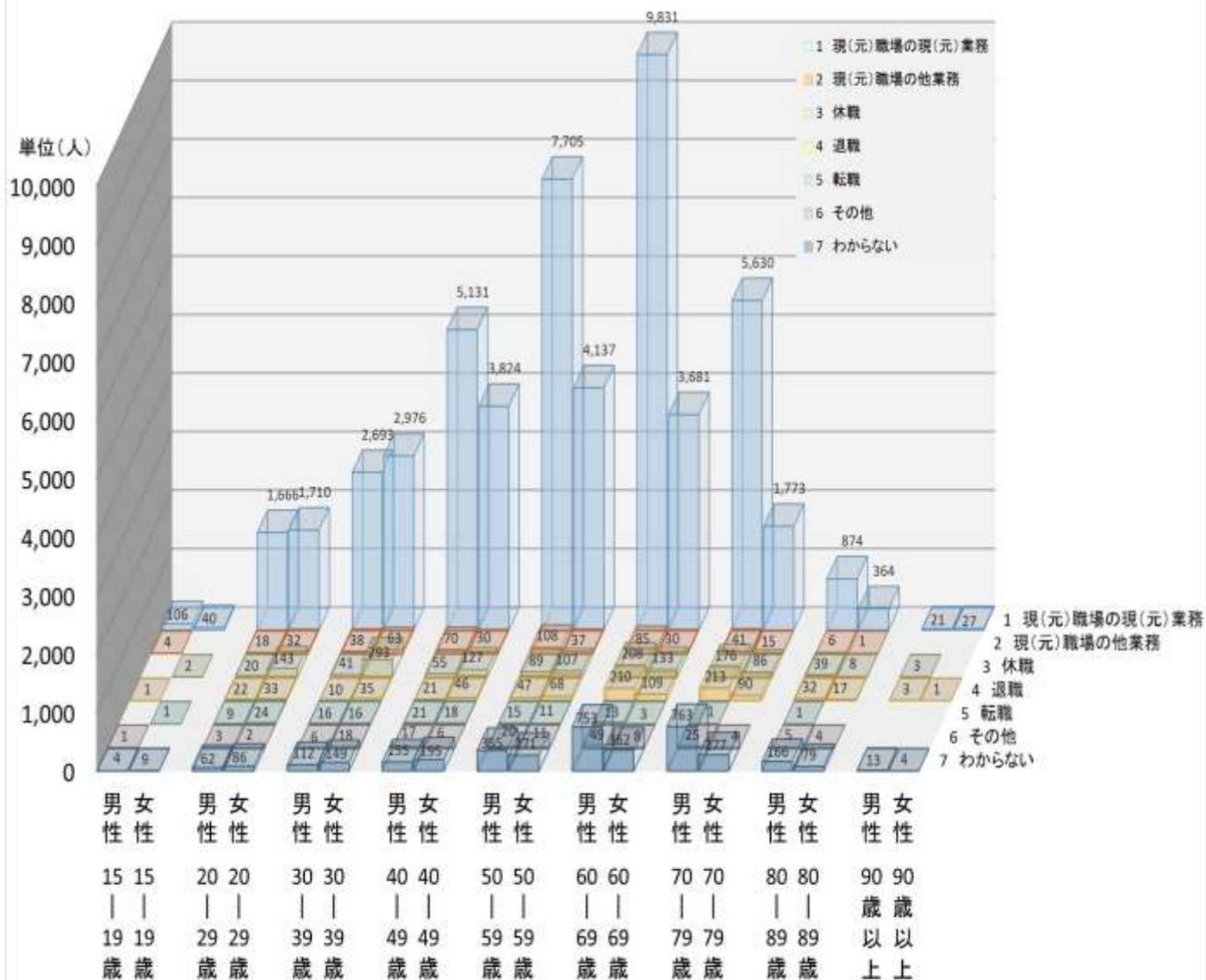
復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者割合

単位(%)

年齢階層・性別		1 現(元)職場 の現(元)業務	2 現(元)職場 の他業務	3 休職	4 退職	5 転職	6 その他	7 わからない	総計
15～19歳	男性	91.4	3.4	0.0	0.9	0.0	0.9	3.4	100.0
	女性	76.9	0.0	3.8	0.0	1.9	0.0	17.3	100.0
20～29歳	男性	92.6	1.0	1.1	1.2	0.5	0.2	3.4	100.0
	女性	84.2	1.6	7.0	1.6	1.2	0.1	4.2	100.0
30～39歳	男性	92.4	1.3	1.4	0.3	0.5	0.2	3.8	100.0
	女性	83.8	1.8	8.3	1.0	0.5	0.5	4.2	100.0
40～49歳	男性	93.8	1.3	1.0	0.4	0.4	0.3	2.8	100.0
	女性	90.1	0.7	3.0	1.1	0.4	0.1	4.6	100.0
50～59歳	男性	92.4	1.3	1.1	0.6	0.2	0.2	4.3	100.0
	女性	89.1	0.8	2.3	1.5	0.2	0.2	5.8	100.0
60～69歳	男性	88.2	0.8	1.9	1.9	0.1	0.4	6.8	100.0
	女性	85.1	0.7	3.1	2.5	0.1	0.2	8.4	100.0
70～79歳	男性	82.2	0.6	2.6	3.1	0.0	0.4	11.1	100.0
	女性	79.0	0.7	3.8	4.0	0.0	0.2	12.3	100.0
80～89歳	男性	77.8	0.5	3.5	2.8	0.1	0.4	14.8	100.0
	女性	77.0	0.2	1.7	3.6	0.0	0.8	16.7	100.0
90歳以上	男性	52.5	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	32.5	100.0
	女性	84.4	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	12.5	100.0
総計	男性	89.0	1.0	1.7	1.5	0.2	0.3	6.3	100.0
	女性	85.8	1.0	4.2	1.8	0.3	0.2	6.6	100.0

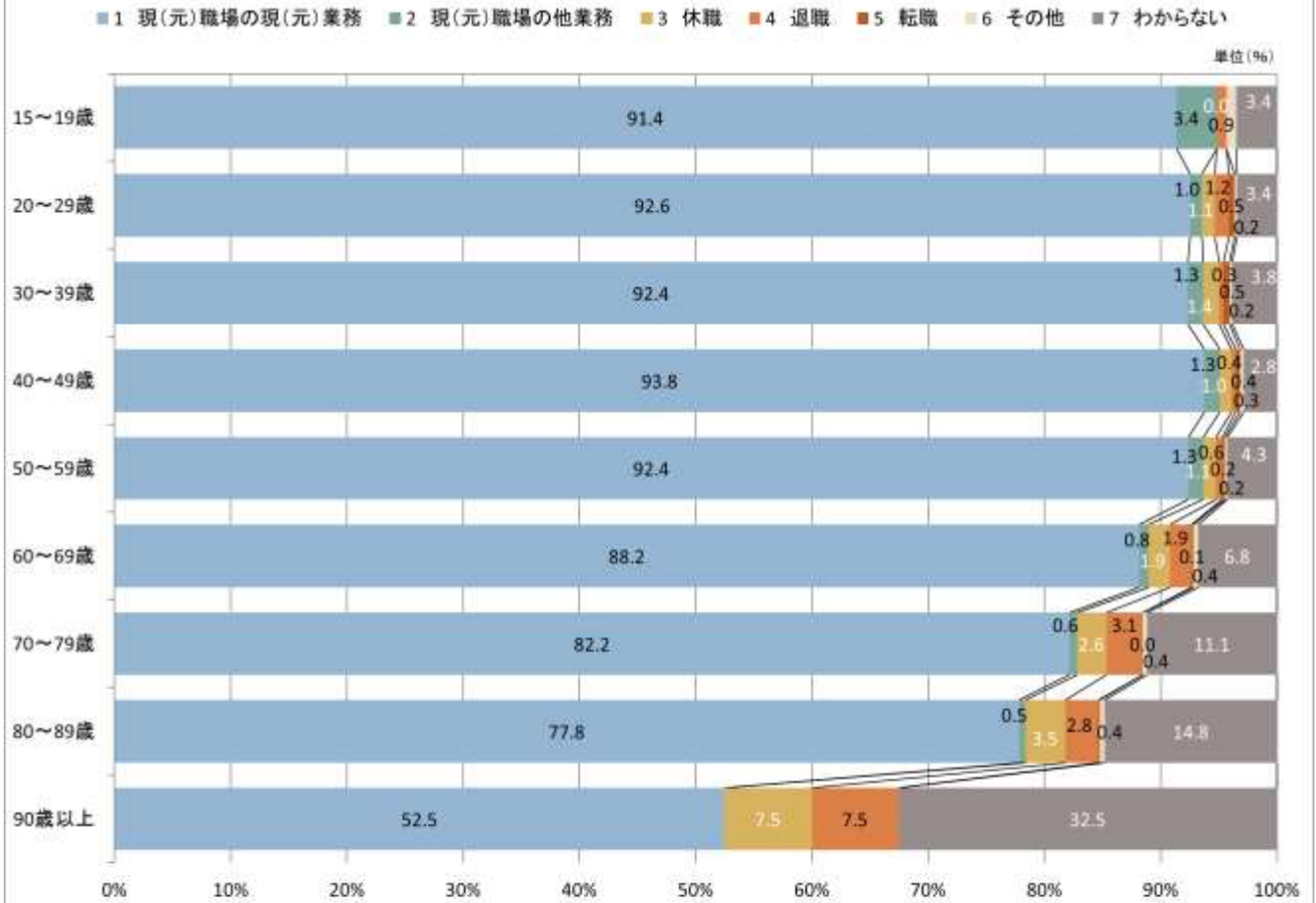
※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・男女別・年齢階層別患者数

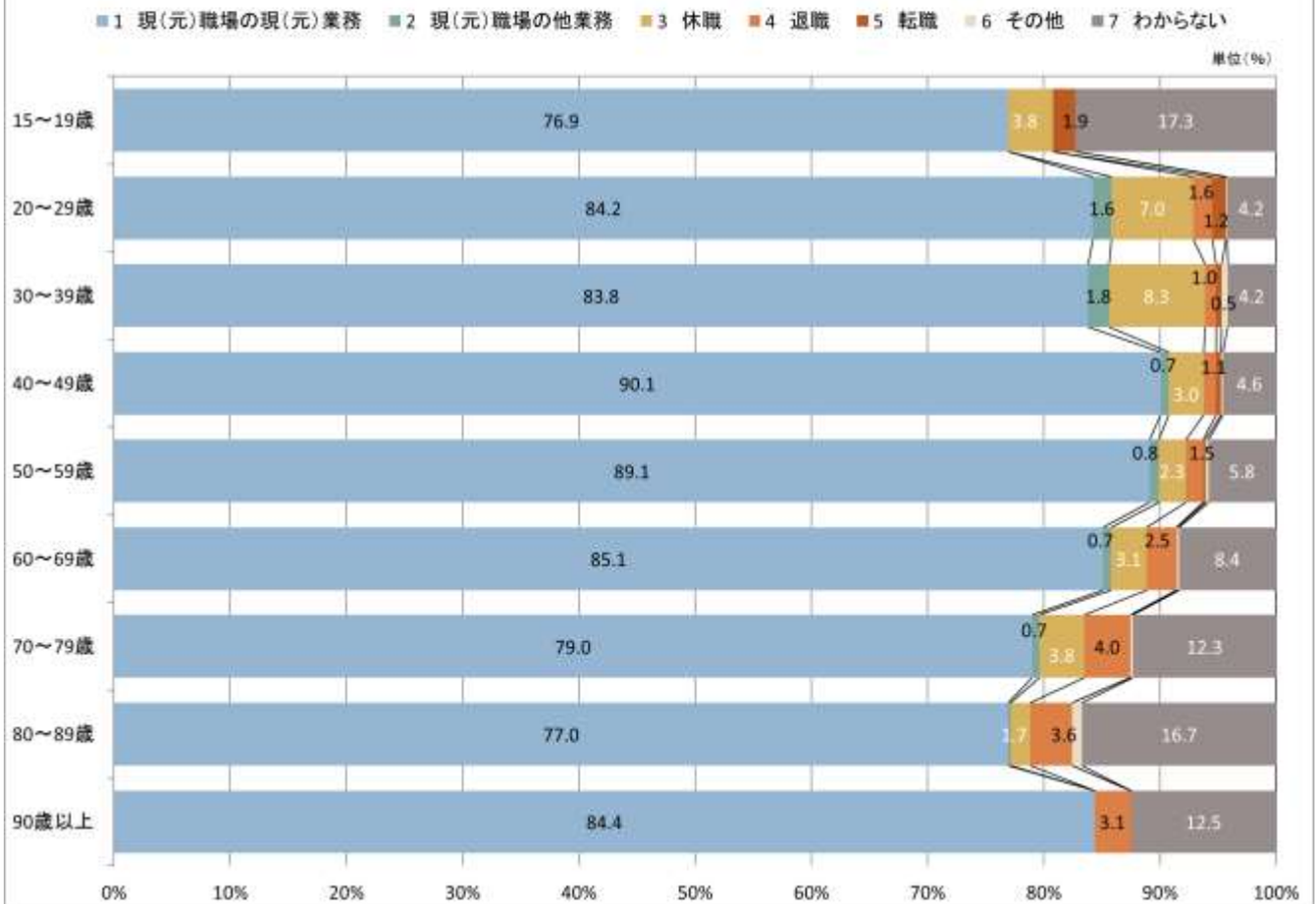


※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(男性)



復職時の希望職務別・年齢階層別患者割合(女性)



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

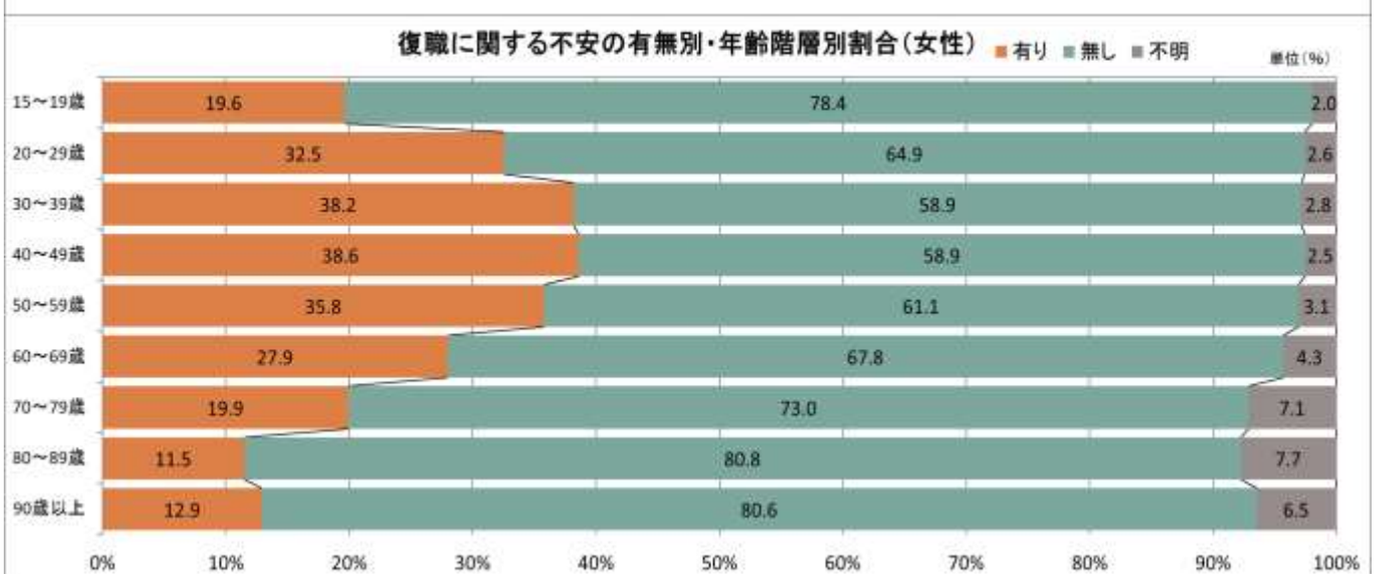
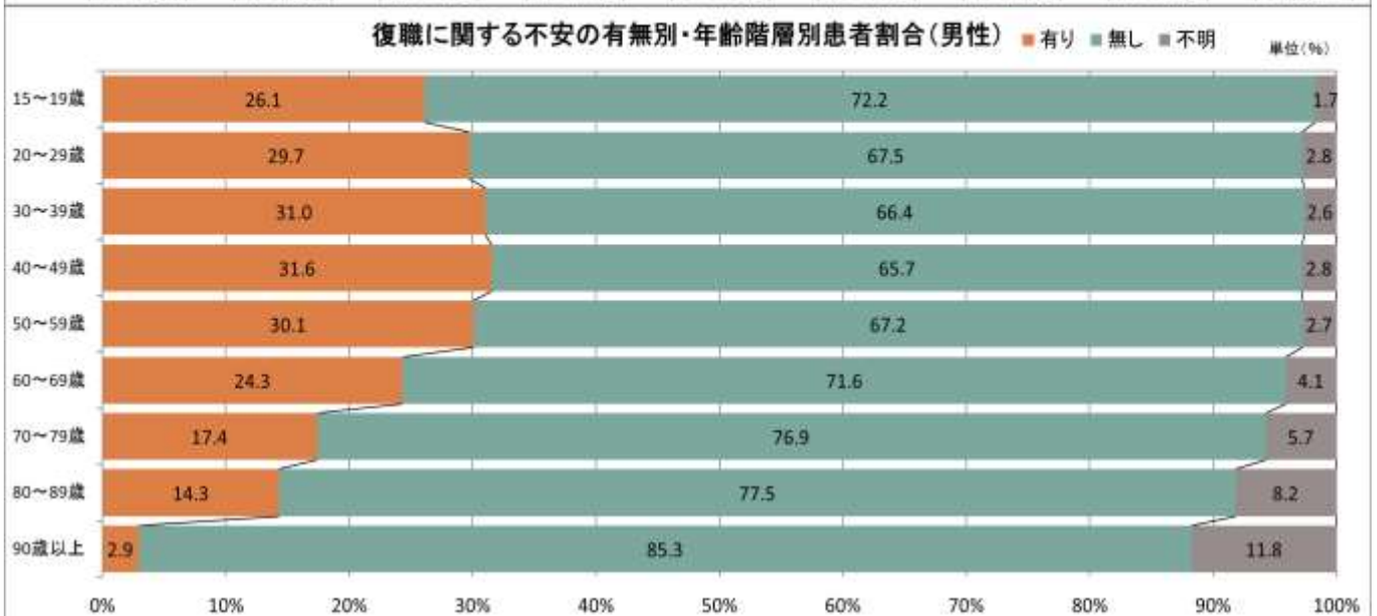
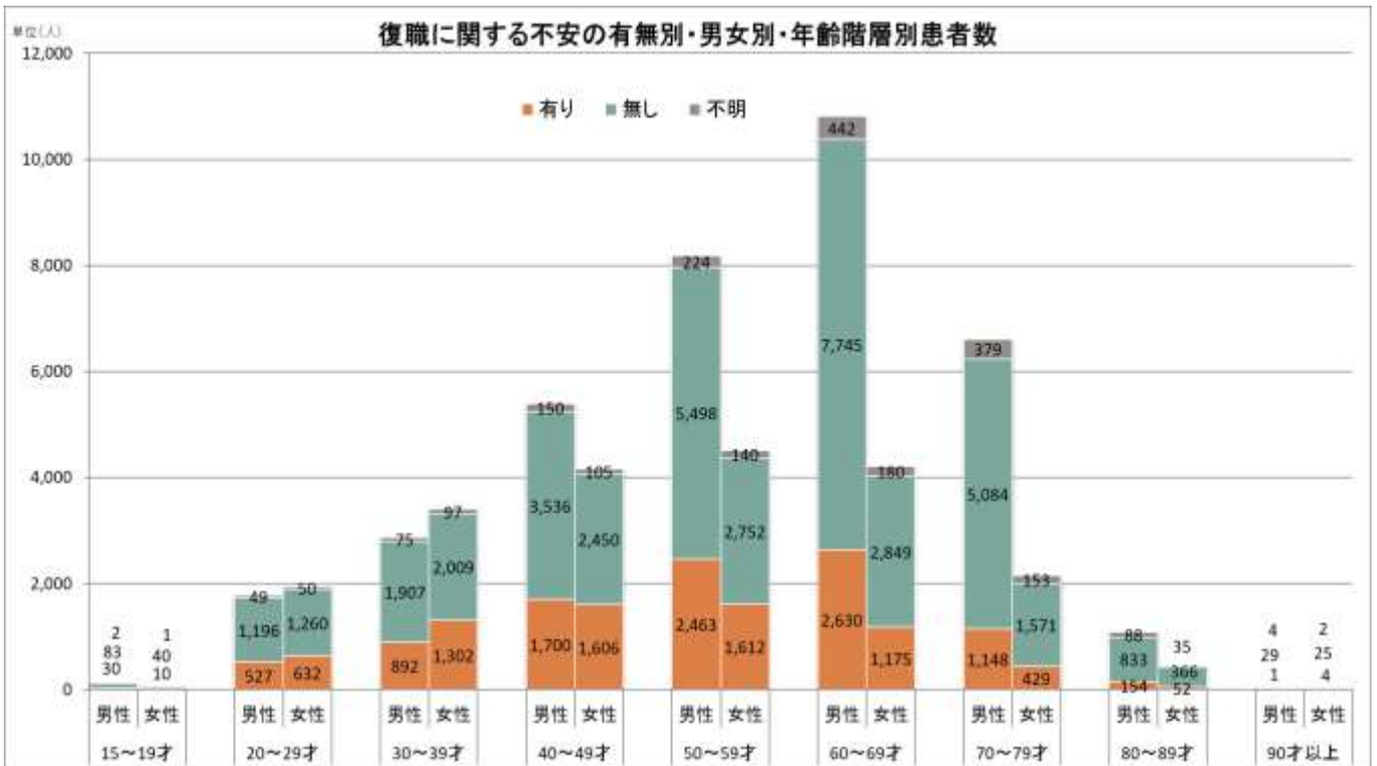
## (11) 復職に関する不安の有無別・男女別・年齢階層別患者数と割合

2018年度（単年度）について、退院後の職場復帰に関する不安の有無別・男女別・各年齢階層別に患者数と割合を示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	30	83	2	115
	女性	10	40	1	51
20～29歳	男性	527	1,196	49	1,772
	女性	632	1,260	50	1,942
30～39歳	男性	892	1,907	75	2,874
	女性	1,302	2,009	97	3,408
40～49歳	男性	1,700	3,536	150	5,386
	女性	1,606	2,450	105	4,161
50～59歳	男性	2,463	5,498	224	8,185
	女性	1,612	2,752	140	4,504
60～69歳	男性	2,630	7,745	442	10,817
	女性	1,175	2,849	180	4,204
70～79歳	男性	1,148	5,084	379	6,611
	女性	429	1,571	153	2,153
80～89歳	男性	154	833	88	1,075
	女性	52	366	35	453
90歳以上	男性	1	29	4	34
	女性	4	25	2	31
総計	男性	9,545	25,911	1,413	36,869
	女性	6,822	13,322	763	20,907

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	26.1	72.2	1.7	100.0
	女性	19.6	78.4	2.0	100.0
20～29歳	男性	29.7	67.5	2.8	100.0
	女性	32.5	64.9	2.6	100.0
30～39歳	男性	31.0	66.4	2.6	100.0
	女性	38.2	58.9	2.8	100.0
40～49歳	男性	31.6	65.7	2.8	100.0
	女性	38.6	58.9	2.5	100.0
50～59歳	男性	30.1	67.2	2.7	100.0
	女性	35.8	61.1	3.1	100.0
60～69歳	男性	24.3	71.6	4.1	100.0
	女性	27.9	67.8	4.3	100.0
70～79歳	男性	17.4	76.9	5.7	100.0
	女性	19.9	73.0	7.1	100.0
80～89歳	男性	14.3	77.5	8.2	100.0
	女性	11.5	80.8	7.7	100.0
90歳以上	男性	2.9	85.3	11.8	100.0
	女性	12.9	80.6	6.5	100.0
総計	男性	25.9	70.3	3.8	100.0
	女性	32.6	63.7	3.6	100.0

※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

## (12) 復職不安有りの疾病分類別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）の復職に関する不安有りの患者について、ICD-10の大分類別・各年齢階層別に患者数と割合を男女それぞれについて示し、患者数は積上げ縦棒グラフで、割合は100%積上げ横棒グラフで表した。なお、2016年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(男性)

単位(人)

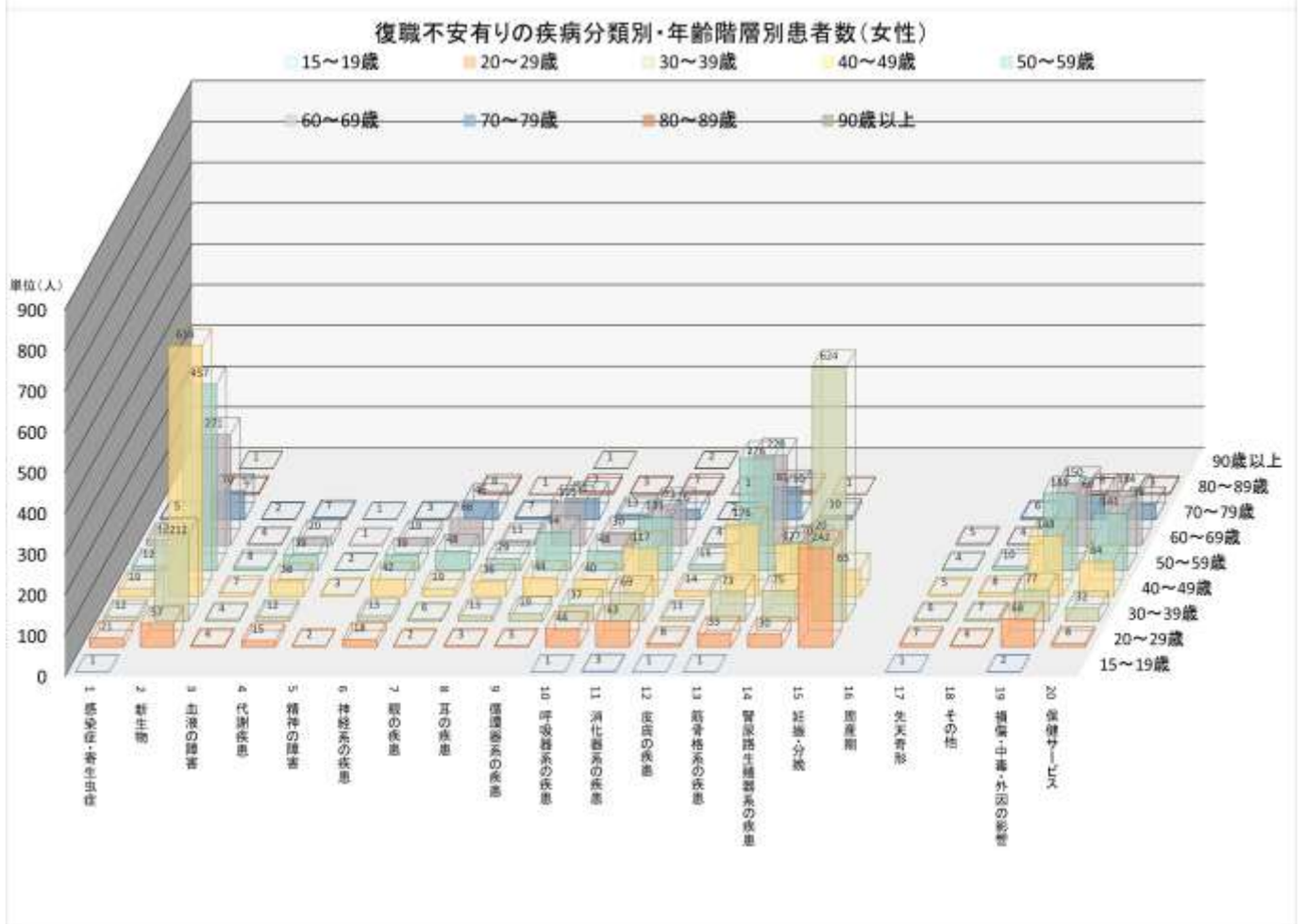
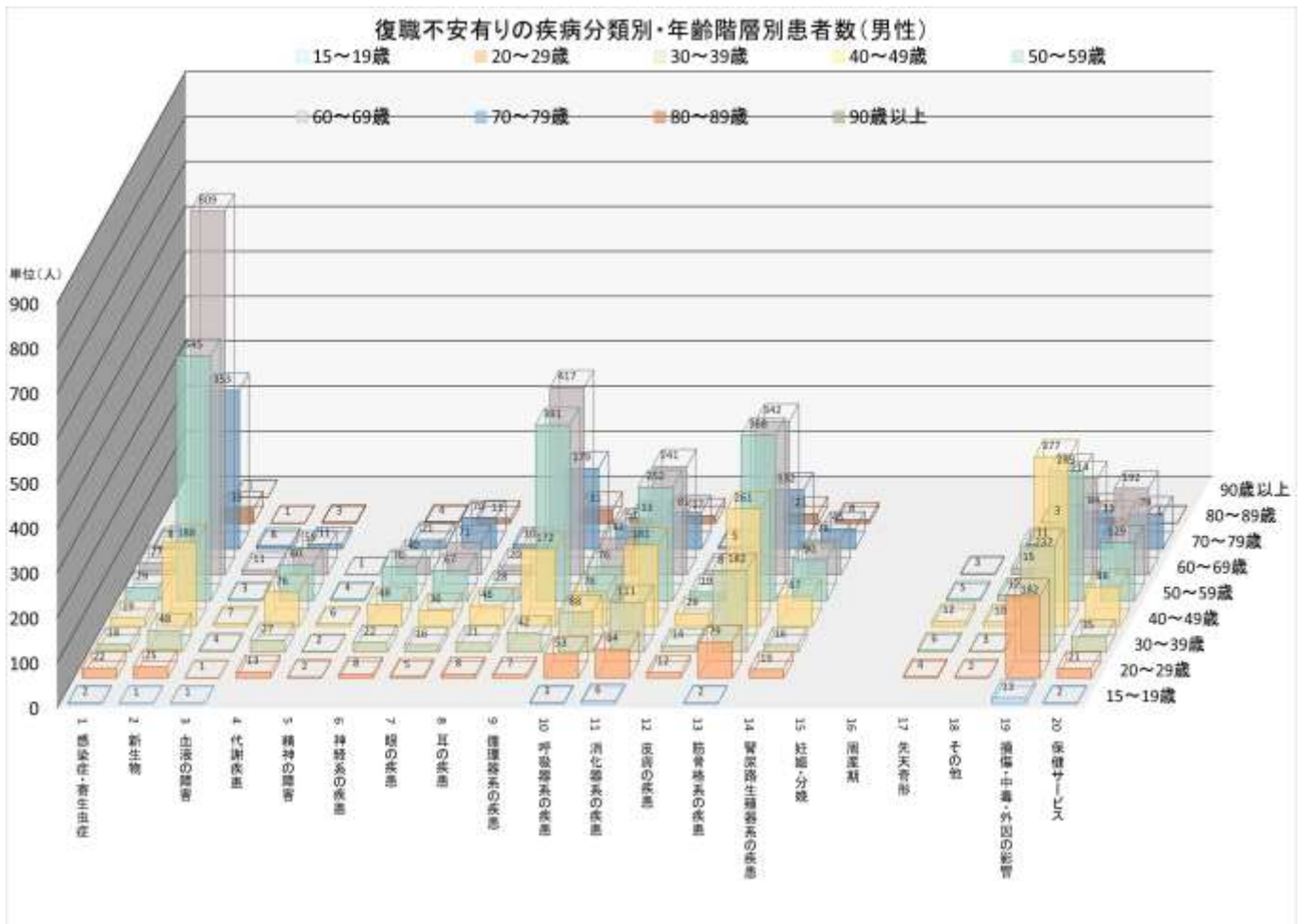
章分類コード	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	2	22	18	19	29	27	8	0	0	125
2 新生物	1	25	48	188	545	809	353	32	1	2,002
3 血液の障害	1	1	4	7	3	11	8	1	0	36
4 代謝疾患	0	13	27	76	80	59	11	3	0	269
5 精神の障害	0	2	2	6	4	1	0	0	0	15
6 神経系の疾患	0	8	22	49	76	40	21	4	0	220
7 眼の疾患	0	5	16	36	67	71	70	11	0	276
8 耳の疾患	0	8	21	46	28	20	10	0	0	133
9 循環器系の疾患	0	7	42	172	391	417	179	31	0	1,239
10 呼吸器系の疾患	3	53	88	76	76	82	51	11	0	440
11 消化器系の疾患	6	64	111	181	252	241	81	17	0	953
12 皮膚の疾患	0	12	14	29	19	8	5	0	0	87
13 筋骨格系の疾患	2	79	182	261	368	342	132	21	0	1,387
14 腎尿路生殖器系の疾患	0	19	16	67	90	78	45	8	0	323
15 妊娠・分娩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	0	4	6	12	5	3	0	0	0	30
18 その他	0	2	3	10	12	15	11	3	0	56
19 損傷・中毒・外因の影響	13	182	237	377	289	214	84	11	0	1,407
20 保健サービス	2	21	35	88	129	192	79	1	0	547
総計	30	527	892	1,700	2,463	2,630	1,148	154	1	9,545

復職不安有りの疾病分類別・年齢階層別患者数(女性)

単位(人)

章分類コード	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	総計
1 感染症・寄生虫症	1	21	12	19	12	12	5	0	0	82
2 新生物	0	57	212	614	457	271	70	5	1	1,687
3 血液の障害	0	4	4	7	8	4	2	0	0	29
4 代謝疾患	0	15	12	38	39	20	7	0	0	131
5 精神の障害	0	2	0	3	2	1	1	0	0	9
6 神経系の疾患	0	18	13	42	39	19	3	0	0	134
7 眼の疾患	0	2	6	19	48	66	46	6	0	193
8 耳の疾患	0	3	13	36	29	11	7	1	0	100
9 循環器系の疾患	0	3	19	44	94	105	51	7	1	324
10 呼吸器系の疾患	1	44	37	40	48	30	13	3	0	216
11 消化器系の疾患	3	63	69	117	131	99	26	7	2	517
12 皮膚の疾患	1	8	11	14	15	4	2	1	0	56
13 筋骨格系の疾患	1	33	73	176	276	220	81	10	0	870
14 腎尿路生殖器系の疾患	0	30	75	127	70	20	10	1	0	333
15 妊娠・分娩	0	242	624	65	0	0	0	0	0	931
16 周産期	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形	1	7	6	5	4	5	0	0	0	28
18 その他	0	4	7	8	10	4	6	0	0	39
19 損傷・中毒・外因の影響	2	68	77	148	189	150	60	8	0	702
20 保健サービス	0	8	32	84	141	134	39	3	0	441
総計	10	632	1,302	1,606	1,612	1,175	429	52	4	6,822

※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。



※2016年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

### (13) 復職不安内容区分別・男女別・年齢階層別患者数

2018 年度（単年度）の復職に関する不安有の患者について、不安内容区分別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

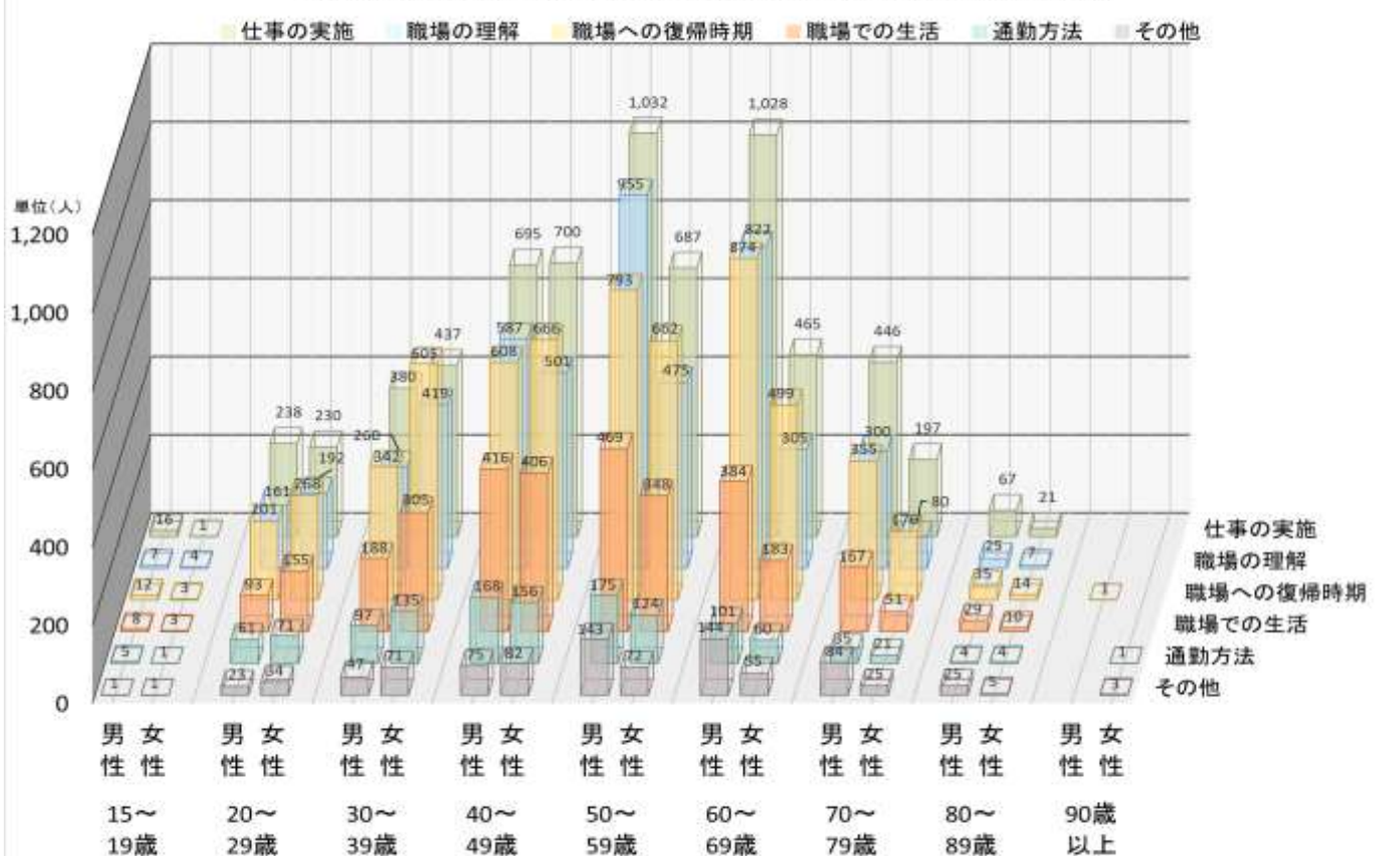
なお、2016 年度から調査項目の変更を行ったため、変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別	仕事の実施	職場の理解	職場への復帰時期	職場での生活	通勤方法	その他	総計	
15～19歳	男性	16	7	12	8	5	1	49
	女性	1	4	3	3	1	1	13
20～29歳	男性	238	161	201	93	61	23	777
	女性	230	192	268	155	71	34	950
30～39歳	男性	380	260	342	188	97	47	1,314
	女性	437	419	605	305	135	71	1,972
40～49歳	男性	695	587	608	416	168	75	2,549
	女性	700	501	666	406	156	82	2,511
50～59歳	男性	1,032	955	793	469	175	143	3,567
	女性	687	475	662	348	124	72	2,368
60～69歳	男性	1,028	822	874	384	101	144	3,353
	女性	465	305	499	183	60	55	1,567
70～79歳	男性	446	300	355	167	35	84	1,387
	女性	197	80	176	51	21	25	550
80～89歳	男性	67	25	35	29	4	25	185
	女性	21	7	14	10	4	5	61
90歳以上	男性	0	0	1	0	0	0	1
	女性	0	0	0	0	1	3	4
総計	男性	3,902	3,117	3,221	1,754	646	542	13,182
	女性	2,738	1,983	2,893	1,461	573	348	9,996

復職に関する不安内容別・男女別・年齢階層別患者数



※2016 年以降は変更後の設問に回答があったもののみ対象とした。

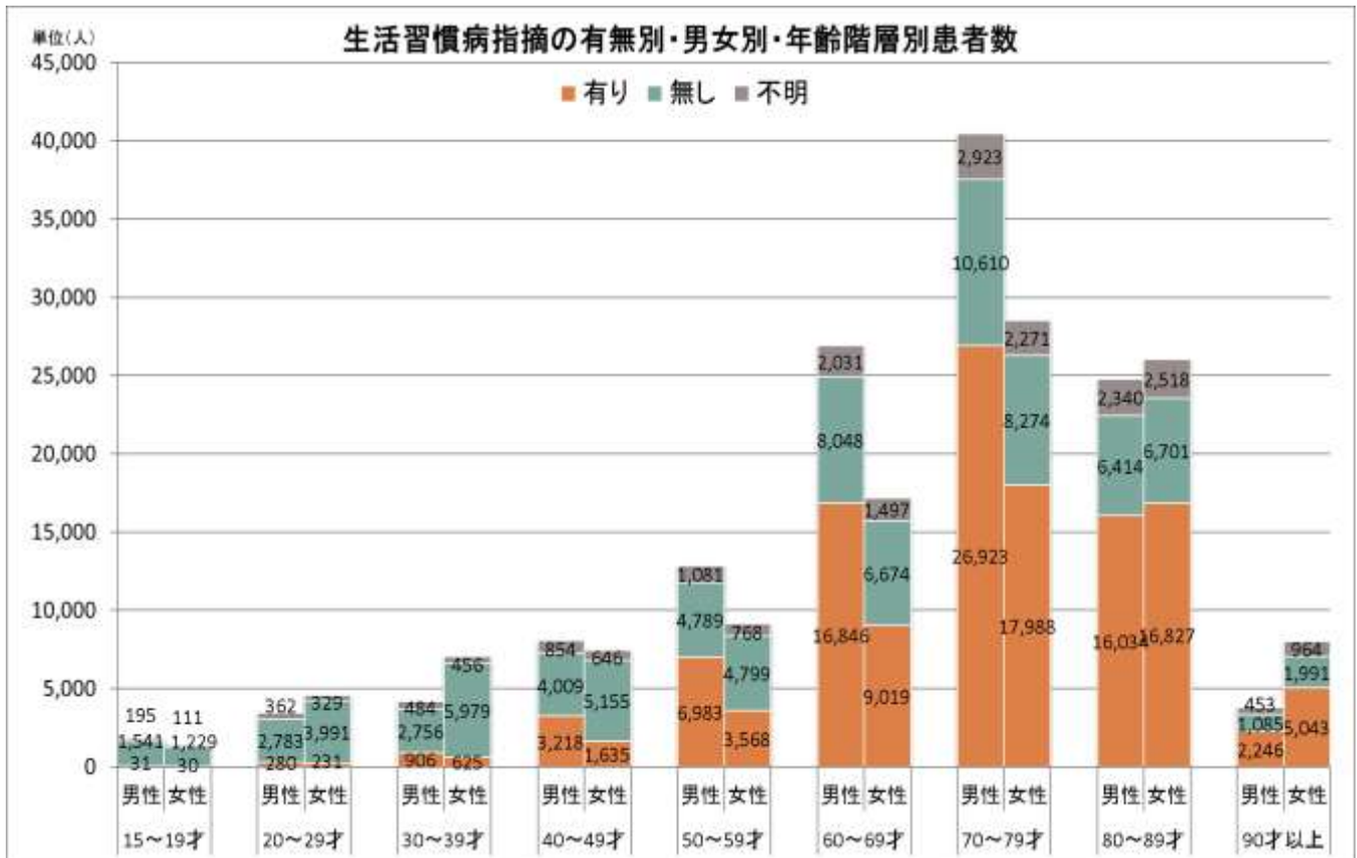
## (14) 生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）について、生活習慣病を指摘されたことがあるか、有無別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

生活習慣病指摘の有無別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	不明	総計
15～19歳	男性	31	1,541	195	1,767
	女性	30	1,229	111	1,370
20～29歳	男性	280	2,783	362	3,425
	女性	231	3,991	329	4,551
30～39歳	男性	906	2,756	484	4,146
	女性	625	5,979	456	7,060
40～49歳	男性	3,218	4,009	854	8,081
	女性	1,635	5,155	646	7,436
50～59歳	男性	6,983	4,789	1,081	12,853
	女性	3,568	4,799	768	9,135
60～69歳	男性	16,846	8,048	2,031	26,925
	女性	9,019	6,674	1,497	17,190
70～79歳	男性	26,923	10,610	2,923	40,456
	女性	17,988	8,274	2,271	28,533
80～89歳	男性	16,034	6,414	2,340	24,788
	女性	16,827	6,701	2,518	26,046
90歳以上	男性	2,246	1,085	453	3,784
	女性	5,043	1,991	964	7,998
総計	男性	73,467	42,035	10,723	126,225
	女性	54,966	44,793	9,560	109,319



## (15) 生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

2018年度（単年度）について、生活習慣病を指摘されたことがある患者のみを対象に、指摘された生活習慣病について、その種類別・男女別・各年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

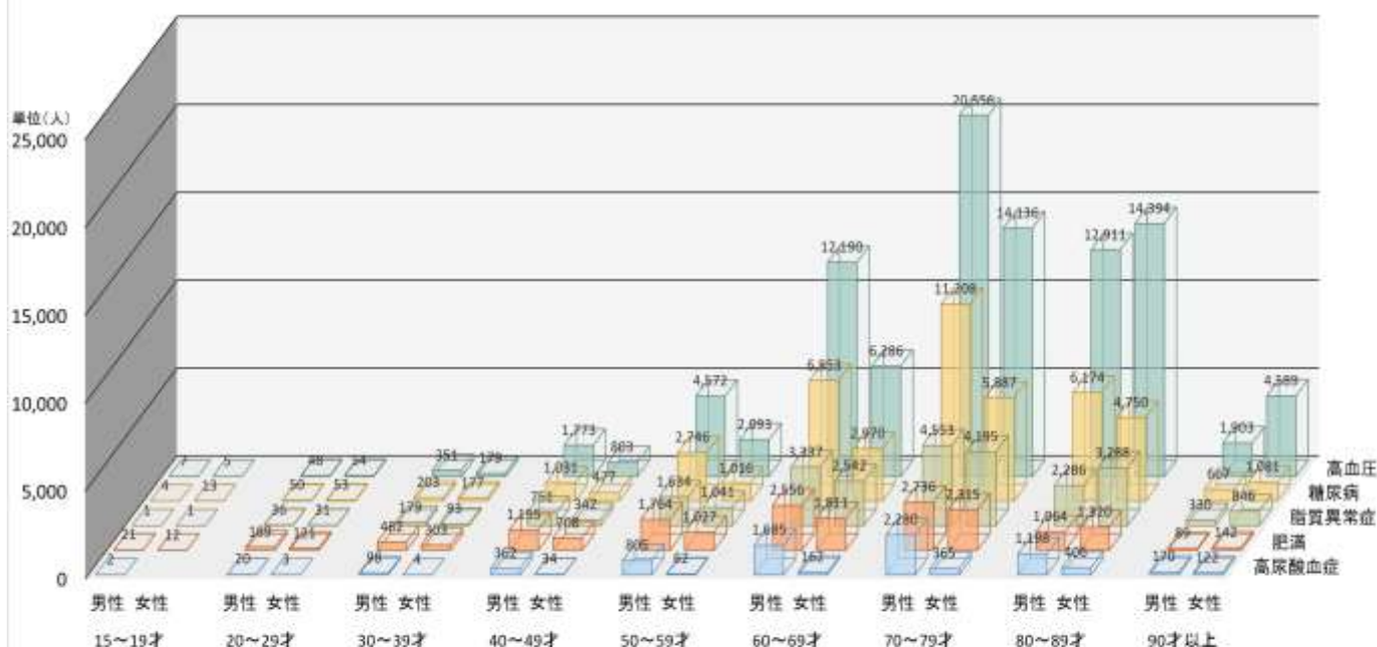
生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		高血圧	糖尿病	脂質異常症	肥満	高尿酸血症	総計
15～19歳	男性	7	4	1	21	2	35
	女性	5	13	1	13	0	32
20～29歳	男性	48	50	36	189	20	343
	女性	54	53	31	121	3	262
30～39歳	男性	351	203	179	482	98	1,313
	女性	179	177	93	303	4	756
40～49歳	男性	1,773	1,031	751	1,155	362	5,072
	女性	803	477	342	708	34	2,364
50～59歳	男性	4,572	2,746	1,634	1,764	805	11,521
	女性	2,093	1,016	1,041	1,027	62	5,239
60～69歳	男性	12,190	6,853	3,337	2,556	1,685	26,621
	女性	6,286	2,970	2,542	1,811	162	13,771
70～79歳	男性	20,556	11,208	4,553	2,736	2,280	41,333
	女性	14,136	5,887	4,195	2,315	365	26,898
80～89歳	男性	12,911	6,174	2,286	1,064	1,198	23,633
	女性	14,394	4,750	3,288	1,320	406	24,158
90歳以上	男性	1,903	667	330	89	170	3,159
	女性	4,589	1,081	846	142	122	6,780
総計	男性	54,311	28,936	13,107	10,056	6,620	113,030
	女性	42,539	16,424	12,379	7,760	1,158	80,260

生活習慣病種類別・男女別・年齢階層別患者数

■高尿酸血症 ■肥満 ■脂質異常症 ■糖尿病 ■高血圧



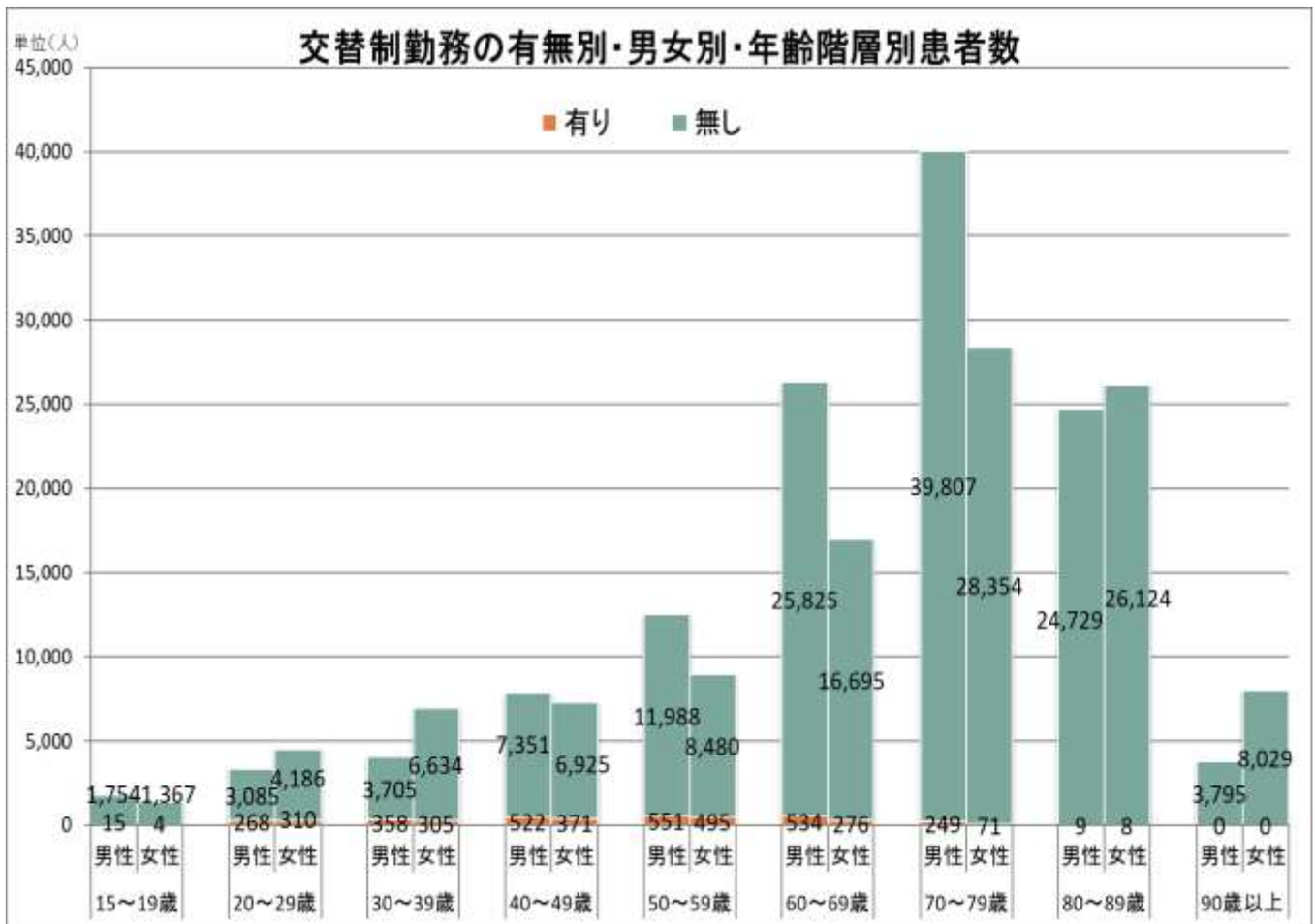
## (16) 交替制勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数

2011年度より調査開始した項目。2018年度（単年度）について、交替制勤務の有無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務の有無別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	総計
15～19歳	男性	15	1,754	1,769
	女性	4	1,367	1,371
20～29歳	男性	268	3,085	3,353
	女性	310	4,186	4,496
30～39歳	男性	358	3,705	4,063
	女性	305	6,634	6,939
40～49歳	男性	522	7,351	7,873
	女性	371	6,925	7,296
50～59歳	男性	551	11,988	12,539
	女性	495	8,480	8,975
60～69歳	男性	534	25,825	26,359
	女性	276	16,695	16,971
70～79歳	男性	249	39,807	40,056
	女性	71	28,354	28,425
80～89歳	男性	9	24,729	24,738
	女性	8	26,124	26,132
90歳以上	男性	0	3,795	3,795
	女性	0	8,029	8,029
総計	男性	2,506	122,039	124,545
	女性	1,840	106,794	108,634



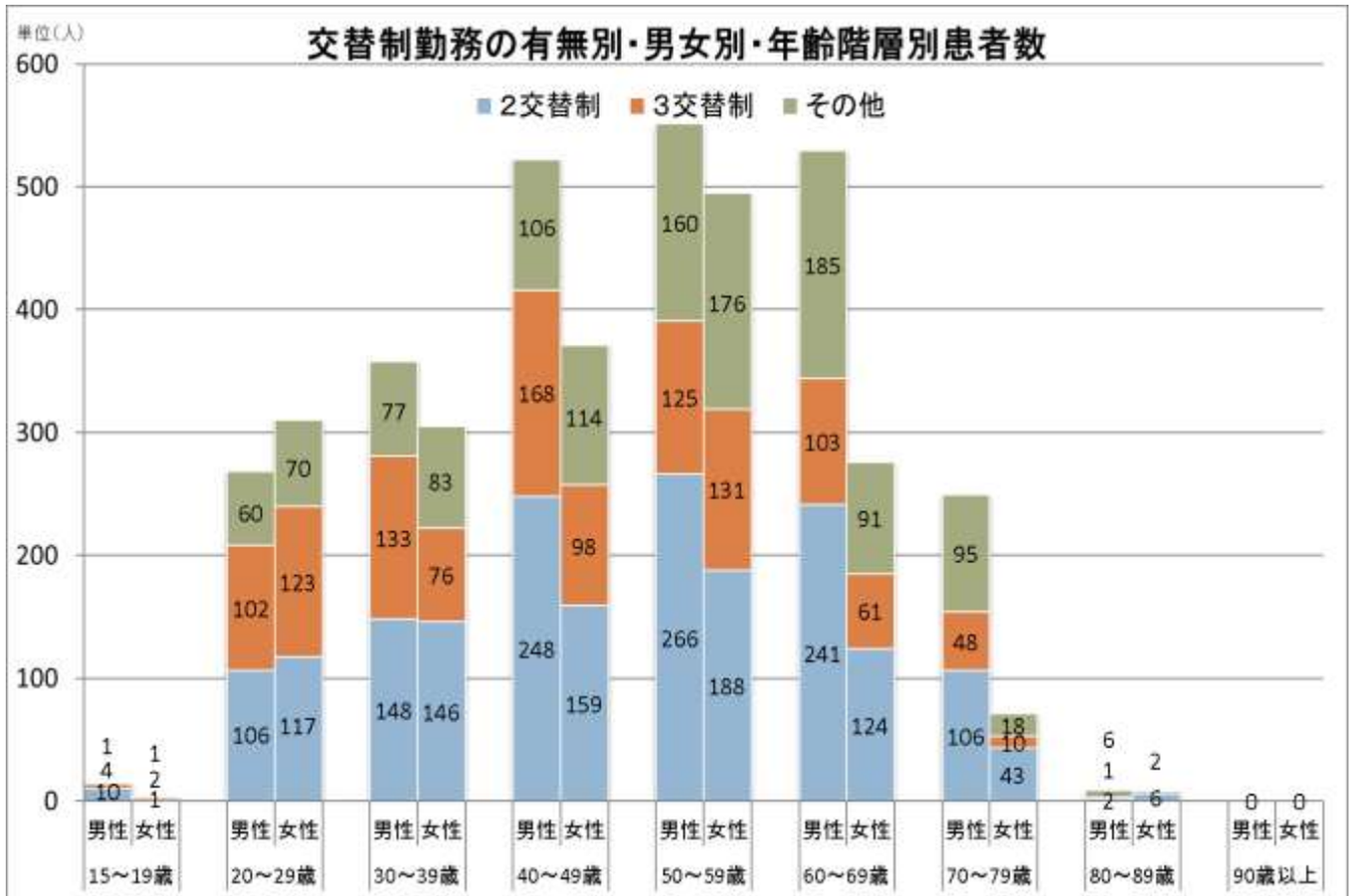
## (17) 交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数

2011年度より調査開始した項目。2018年度（単年度）について、交替制勤務区分（2交替・3交替・その他）について、区分別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

交替制勤務区分別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		2交替制	3交替制	その他	総計
15～19歳	男性	10	4	1	15
	女性	1	2	1	4
20～29歳	男性	106	102	60	268
	女性	117	123	70	310
30～39歳	男性	148	133	77	358
	女性	146	76	83	305
40～49歳	男性	248	168	106	522
	女性	159	98	114	371
50～59歳	男性	266	125	160	551
	女性	188	131	176	495
60～69歳	男性	241	103	185	529
	女性	124	61	91	276
70～79歳	男性	106	48	95	249
	女性	43	10	18	71
80～89歳	男性	2	1	6	9
	女性	6	0	2	8
90歳以上	男性	0	0	0	0
	女性	0	0	0	0
総計	男性	1,127	684	690	2,501
	女性	784	501	555	1,840



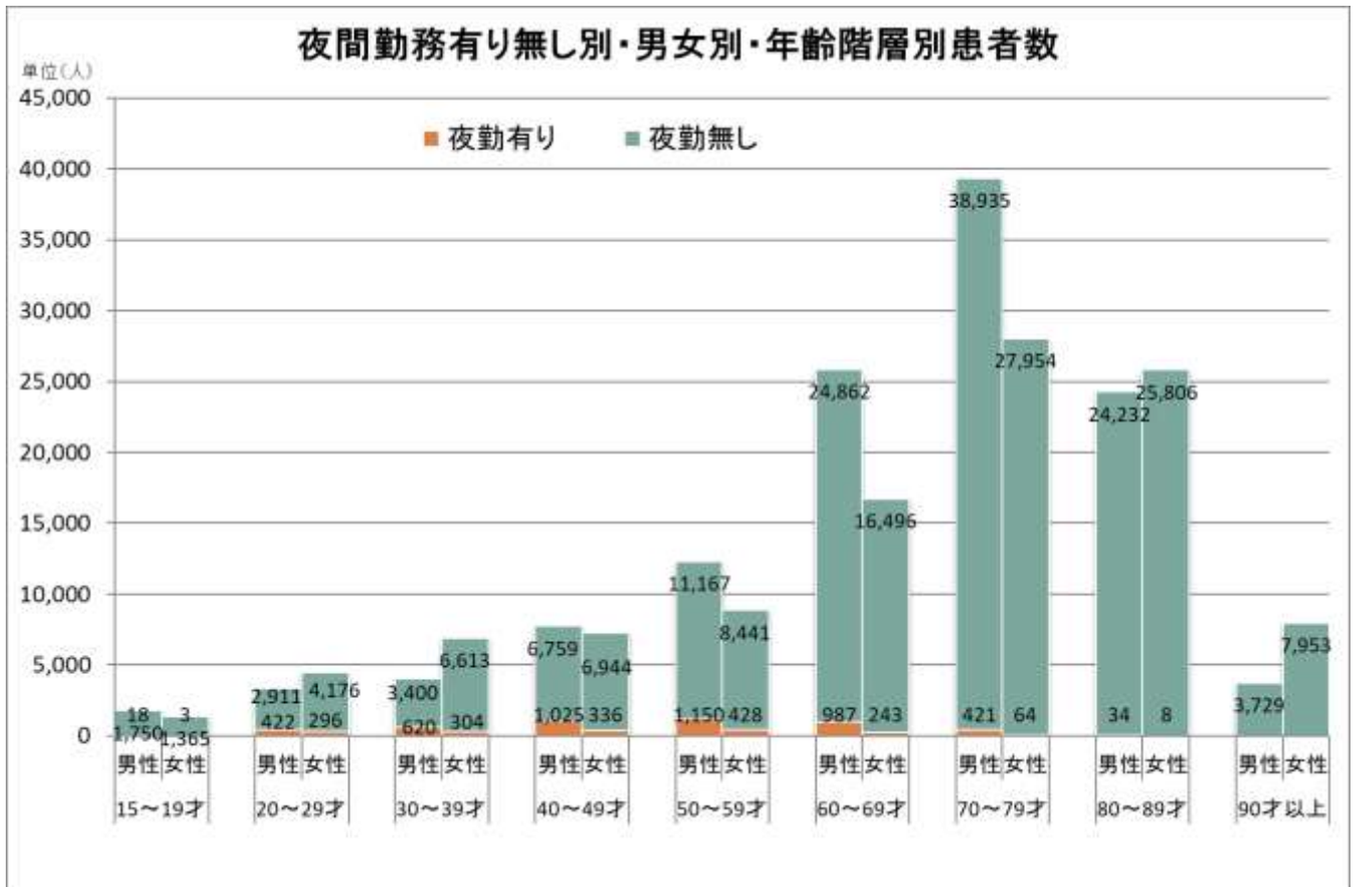
## (18) 夜間勤務有無別・男女別・年齢階層別患者数

2016年度より調査開始した項目。2018年度（単年度）について、夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有り無し別・男女別・年齢階層別患者数

単位(人)

年齢階層・性別		有り	無し	総計
15～19歳	男性	18	1,750	1,768
	女性	3	1,365	1,368
20～29歳	男性	422	2,911	3,333
	女性	296	4,176	4,472
30～39歳	男性	620	3,400	4,020
	女性	304	6,613	6,917
40～49歳	男性	1,025	6,759	7,784
	女性	336	6,944	7,280
50～59歳	男性	1,150	11,167	12,317
	女性	428	8,441	8,869
60～69歳	男性	987	24,862	25,849
	女性	243	16,496	16,739
70～79歳	男性	421	38,935	39,356
	女性	64	27,954	28,018
80～89歳	男性	34	24,232	24,266
	女性	8	25,806	25,814
90歳以上	男性	0	3,729	3,729
	女性	0	7,953	7,953
総計	男性	4,677	117,745	122,422
	女性	1,682	105,748	107,430



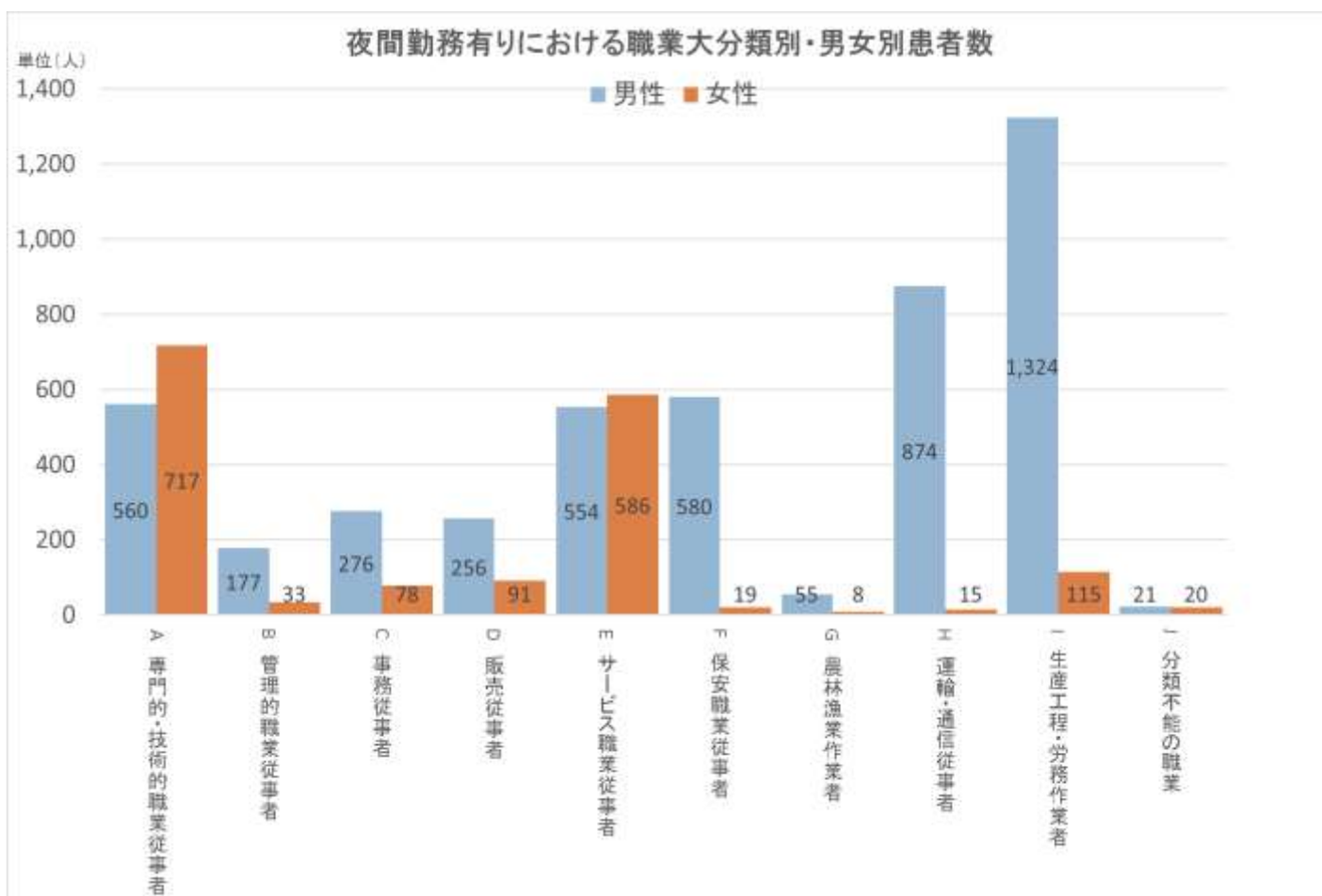
## (19) 夜勤有り・職業大分類別・男女別患者数

2016年度より調査開始した項目。2018年度（単年度）について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものを対象に、職業大分類別・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜間勤務有りにおける職業大分類別・男女別患者数

単位(人)

職業大分類	男性	女性	総計
A 専門的・技術的職業従事者	560	717	1,277
B 管理的職業従事者	177	33	210
C 事務従事者	276	78	354
D 販売従事者	256	91	347
E サービス職業従事者	554	586	1,140
F 保安職業従事者	580	19	599
G 農林漁業作業	55	8	63
H 運輸・通信従事者	874	15	889
I 生産工程・労務作業	1,324	115	1,439
J 分類不能の職業	21	20	41
総計	4,677	1,682	6,359



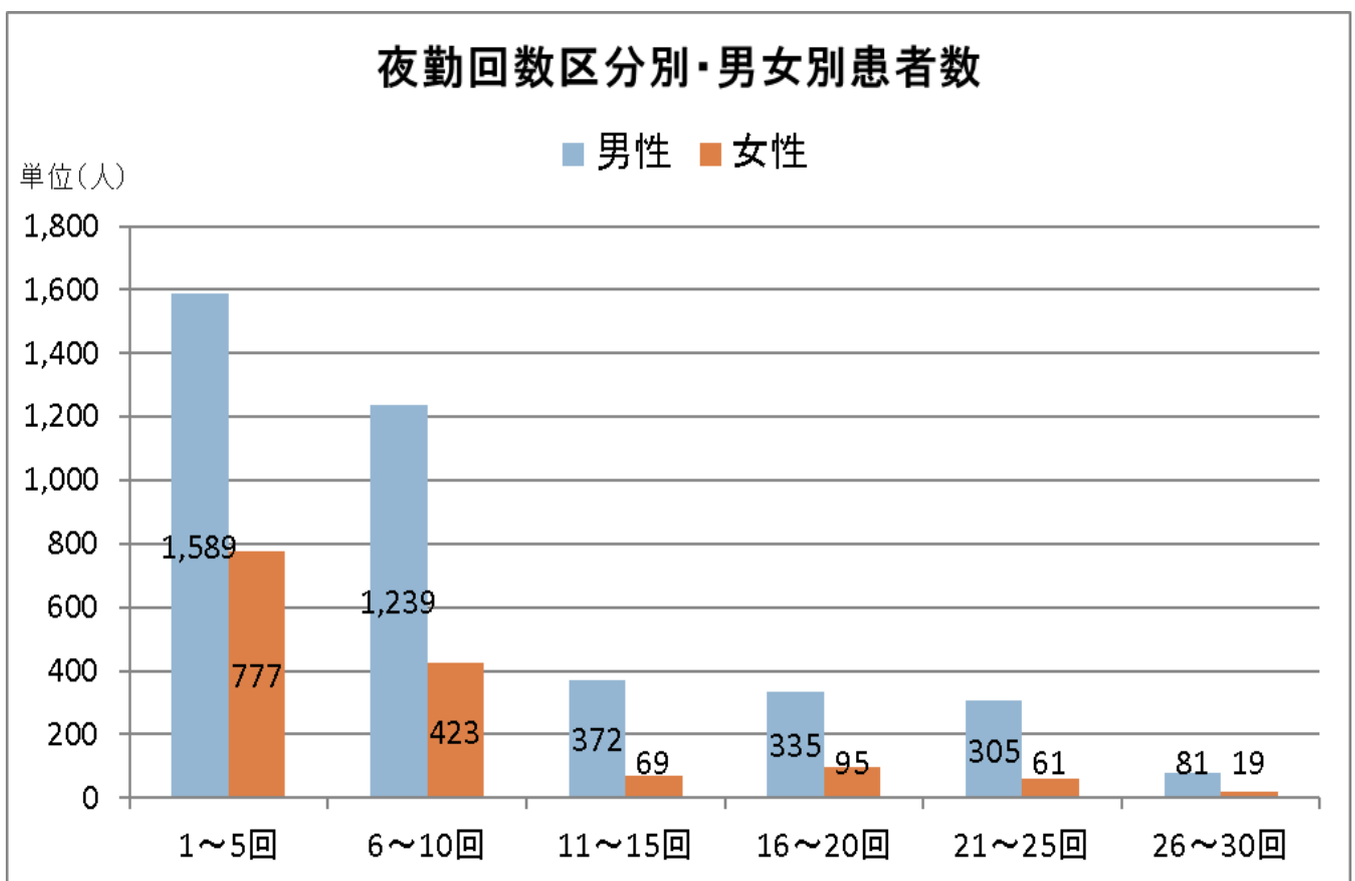
## (20) 夜勤有り・夜勤回数区分別・男女別患者数

2016年度（単年度）より調査開始した項目。2018年度（単年度）について、夜間勤務有り無しに対し、有りとしたものの1ヶ月あたり平均の夜勤回数について・男女別に患者数を示し、棒グラフで表した。

夜勤回数区分別・男女別患者数

単位(人)

夜間勤務回数	1～5回	6～10回	11～15回	16～20回	21～25回	26～30回	総計
男性	1,589	1,239	372	335	305	81	3,921
女性	777	423	69	95	61	19	1,444
総計	2,366	1,662	441	430	366	100	5,365



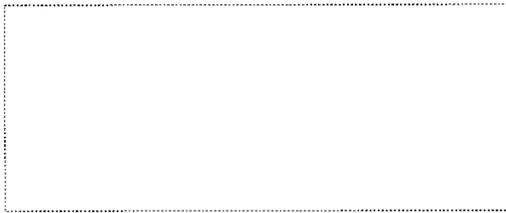
● 参考資料

・入院診療要約書(サマリー)様式

入院診療要約書

診療科名		コード		病棟	患者番号				退院番号						
主治医名		コード			カナ氏名				性別						
				漢字氏名				M F							
生年月日			退院時年齢		入院年月日				退院年月日				在院日数		
年 月 日			歳 H		年 月 日 H				年 月 日				日		
入院経路		1 外来 2 転科( )から 3 他院紹介 4 施設紹介 5 救急(紹介あり) 6 救急(紹介なし) 7 その他 8 救急重(紹介あり) 9 救急重(紹介なし)			退院経路		1 外来 2 転科( )へ 3 他院紹介 4 施設紹介 5 死亡( 時 分) 6 その他(自己退院等) 7 終了			転帰		1 治癒 2 軽快 3 不変 4 増悪 9 その他の死亡 5 入院後24H以内死亡 10 検査終了 6 入院後48H以内死亡(手術あり) 11 その他 7 入院後48H以内死亡(手術なし) (人間ドック等) 8 手術後10日以内死亡(6を含みます)			
保険区		1 有 2 無			剖検		1 有 2 無			剖検No.					
副作用		1 無 2 薬剤( )			3 輸血・血漿交換		4 検査			5 その他					
確定診断名	主たる診断名から順に記載(日本語で明記)				重症度				ICD-10コード						
	診断名1								1併存 2続発						
	診断名2								1併存 2続発						
	診断名3								1併存 2続発						
	診断名4								1併存 2続発						
	診断名5								1併存 2続発						
	診断名6								1併存 2続発						
	診断名7								1併存 2続発						
病理診断名	病理診断 1有 2無				標本No				ICD-Oコード						
	1								/ / / /						
	2								/ / / /						
	3								/ / / /						
	4								/ / / /						
手術名	手術実施 1有 2無 (主たる手術を第1に記載)				手術コード(ICD-9CM)				麻酔1・2						
	1術式														
	H	年	月	日	実施	執刀医									
	2術式														
	H	年	月	日	実施	執刀医									
	3術式														
	H	年	月	日	実施	執刀医									
	4術式														
H	年	月	日	実施	執刀医										
5術式															
H	年	月	日	実施	執刀医										
6術式															
H	年	月	日	実施	執刀医										
診断名1の根拠	01 理学的所見 09 CT 02 組織診 10 血管造影 その他 03 細胞診 11 超音波検査 04 臨床検査 12 MRI 05 心電図・脳波等 13 手術 06 内視鏡検査 14 顕微鏡下手術 07 シンチグラフィ 15 内視鏡下手術 08 X線検査				主たる治療				01 抗凝血剤 08 中心静脈栄養 15 治験 02 手術 09 輸血・血漿交換 16 インターベンション 03 抗腫瘍剤 10 透析 その他 04 免疫療法 11 神経ブロック 05 放射線療法 12 リハビリ療法 06 ホルモン療法 13 ステロイド療法 07 インスリン注射 14 インターフェロン療法						
	コメント1				入力年月日 H 年 月 日										
コメント2				入力担当者											
コメント3				総点数				再入院							

(様式1)



# 職業歴等調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

## 1 職業歴

分類コード

現在	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	雇用形態	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
交替制勤務の有無	有・無	通常の勤務を行った 直近1箇月の総労働時間	①約	時間	②わからない		
過去の仕事 (直近から) ↓	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類						
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
あなたの仕事の種類							
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						

## 2 喫煙、飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

喫煙		飲酒	
① 吸ったことがない	喫煙歴 歳から 歳まで 平均の喫煙量 本/日	① 飲んだことがない	飲酒歴 歳から 歳まで 平均の飲酒量 合/日 <small>[ウイスキーダブル1杯、ビール(大)1本は 日本酒の1合に換算して記載してください。]</small>
② 以前吸っていたがやめた		② 以前飲んでいたがやめた	
③ ときどきしか吸ったことがない		③ ときどきしか飲んだことがない	
④ 以前毎日吸っていたが、現在はときどき吸う		④ 以前ほぼ毎日飲んでいましたが、現在はときどき飲む	
⑤ 毎日吸う		⑤ ほぼ毎日飲む	

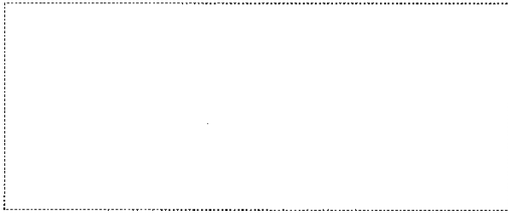
## 3 生活習慣病・メタボリック関連

職場等の健康診断で次の指摘をされたことがありますか(複数回答可)	① 高血圧 ② 高脂血症 ③ 糖尿病 ④ 高尿酸血症 ⑤ 肥満 ⑥ 無し ⑦ わからない
----------------------------------	--

## 4 職歴調査状況等(職員記入欄)

コメント(CMT1) ※ <input type="checkbox"/> (①本人 ②家族 ③15歳未満 ④人間ドック ⑤再入院 ⑥時間外 ⑦患者容態 ⑧65歳以上 ⑨不同意 ⑩その他)	インフォームドコンセント ※ <input type="checkbox"/> (1)同意 (2)不同意	病歴士	調査員
		入力年月日	担当者欄
		平成 年 月 日	

「※」欄は、職員が記入します。



# 勤労者医療調査票

(調査日 平成 年 月 日)

「※」欄は、職員が記入します。

## 1 職業歴

分類コード

現	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務日数・時間	①勤務日数( )日/週 ②勤務時間( )時間/日( 時 分～ 時 分) ③時間外(残業)・休日労働( 無・有 →( )時間/月)					
	交替制勤務の有無	有( ①2交替・②3交替・③その他 )・無					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
在	職場への復帰に関する希望	退院後の希望職務: ①現在の業務、②他の業務(同一の職場)、 ③休職、④退職、⑤転職、⑥その他、⑦わからない					
	希望職務に就くに当たっての不安(課題)の有無(有・無)	不安(課題)有の場合その内容: ①職場の理解、②退院後の体調、③職場への復帰の時期、 ※複数回答可 ④職場への復帰に関する情報の取得、⑤その他					
	通勤手段・時間	①自家用車 ②バイク ③自転車 ④徒歩( 分) ⑤電車 ⑥バス 通勤時間 約( )時間					
過去の仕事 直近から	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)					
	勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない					
	勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)						
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						
勤務先(派遣先)の名称		勤めた年齢	※産	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
勤務先(派遣先)の事業内容		歳～ 歳	※職	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
あなたの仕事の種類	①フルタイム ②パートタイム ③アルバイト ④派遣(フル) ⑤派遣(パート)						
勤務先で次の健康診断を受けたことがありますか。(複数回答可)	①有機溶剤 ②鉛 ③四アルキル鉛 ④特定化学物質・石棉 ⑤高気圧作業 ⑥電離放射線 ⑦じん肺 ⑧振動 ⑨VDT ⑩無し ⑪わからない						

## 2 喫煙、飲酒の習慣(該当番号を○印で囲む)

喫煙		飲酒	
① 吸ったことがない	喫煙歴 — 歳から — 歳まで 平均の喫煙量 本/日	① 飲んだことがない	飲酒歴 — 歳から — 歳まで 平均の飲酒量 合/日 (ウイスキーダブル1杯、ビール(大)1本は、 日本酒の1合に換算して記載してください。)
② 以前吸っていたがやめた		② 以前飲んでしたがやめた	
③ とまどきしか吸ったことがない		③ とまどきしか飲んだことがない	
④ 以前毎日吸っていたが、現在はとまどき吸う		④ 以前は毎日飲んでしたが、現在はとまどき飲む	
⑤ 毎日吸う		⑤ はほぼ毎日飲む	

## 3 生活習慣病・メタボリック関連

職場等の健康診断で次の指摘をされたことがありますか。(複数回答可)	① 高血圧 ② 高脂血症 ③ 糖尿病 ④ 高尿酸血症 ⑤ 肥満 ⑥ 無し ⑦ わからない
-----------------------------------	--

## 4 職歴調査状況等(職員記入欄)

コメント(CMTI)	インフォームドコンセント	診療情報管理士等	調査員
※ <input type="checkbox"/> (① 本人 ② 家族 ③ 15歳未満 ④ 人間ドック ⑤ 再入院 ⑥ 時間外 ⑦ 患者容態 ⑧ 65歳以上 ⑨ 不同意 ⑩ その他)	※ <input type="checkbox"/> (① 同意 ② 不同意)	入力年月日	担当者欄
「※」欄は、職員が記入します。		平成 年 月 日	





## 1 生活習慣等について

[身長・体重] BMI（体格指数）算出の参考としますので、わかる方は記入してください。

- [タバコ] ①は吸ったことがない、習慣的に吸ったことがない場合に選んでください。  
 ②で本数が大幅に変更になった場合などは変更となった喫煙歴も記入してください。  
 ③は過去に習慣的に吸っていた時期について、喫煙歴を記入してください。  
 ④は喫煙していた時期を記入してください。記入欄が足りない場合は欄外に記入してください。  
 ○加熱式タバコとはiQOS、glo、PloomTECH等シリーズ製品及び互換製品のことを指します。  
 ○スティックタイプの加熱式タバコの使用量は本数で回答してください。  
 ○カートリッジタイプの加熱式タバコはカートリッジ1個を1本とみなし数えてください。  
 ○併用の場合はそれぞれの本数を合算してください。  
 ○リキッドタイプの電子タバコ等はタバコに含みません。

\* 記入例 

18歳～25歳迄	1日平均 20本	28歳～35歳迄	1日平均 5本
----------	----------	----------	---------

- [お酒] ①は体質的に飲めない場合に選んでください。  
 ③は過去に習慣的に飲んでいていた時期の飲酒量を記入してください。  
 ④は週1～2回の飲酒又は機会飲酒であり、1回あたりの飲酒量を記入してください。  
 ⑤は週1日以上飲まない日がある場合であり、⑥は毎日飲酒し休肝日が無い場合に選択してください。  
 （日本酒1合（180ml）に対する換算）

\* 換算表 

ビール500ml、	ウイスキー60ml、	ワイン180ml、	焼酎25度110ml、	缶酎ハイ1.5缶（520ml）
-----------	------------	-----------	-------------	-----------------

「パソコンやスマホの画面を見る時間」は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。  
 「座位（座っている）時間」は合算した時間で回答してください。連続した時間でなくても結構です。  
 「座位（座っている）時間」にはタクシーやトラックの運転中の「座位」も含まれます。

## 2 現在のお仕事について

- 入院する時点でお仕事をしている方（休職含む）は①就労に○を付し、勤務先以下の記入をお願いします。  
 ○勤務先名称は、可能な限り記入をお願いします。  
 ○事業内容について、以下の産業分類表から該当のアルファベットを選び、調査票に記入することも可能です。  
 [産業分類表] ※総務省日本標準産業分類の大分類項目

A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業
E 製造業	F 電気、ガス、水道業	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業
I 卸売業、小売業	J 金融業、保険業	K 不動産業、物品賃貸業	L 研究、専門・技術サービス業
M 宿泊業、飲食サービス業	N 生活関連サービス業、娯楽業	O 教育、学習支援業	P 医療、福祉
Q 複合サービス業	R サービス業	S 公務	

○お仕事内容について、以下の職業分類表から該当のカタカナを選び、調査票に記入することも可能です。

[職業分類表] ※総務省日本標準職業分類の大分類項目

ア 管理的職業従事者	イ 専門的・技術的職業従事者	ウ 事務従事者	エ 販売従事者
オ サービス職業従事者	カ 保安職業従事者	キ 農林漁業従事者	ク 生産工程従事者
ケ 輸送・機械運転従事者	コ 建設・採掘従事者	サ 運搬・清掃・包装等従事者	

○特殊健診を受けたことがある方は以下の特殊健康診断表から選び、調査票に番号を記入してください。

[特殊健康診断表] ※複数選択可

① 有機溶剤	② 鉛	③ 四アルキル鉛	④ 特定化学物質	⑤ 高気圧作業	⑥ 電離放射線
⑦ じん肺	⑧ 振動	⑨ VDT	⑩ 石綿	⑪ 騒音	

○雇用形態等は現職について記入してください。前職の雇用形態等は不要です。

○勤務日数や時間の記入について、雇用されている方は時間外労働を除く所定労働時間を記入してください。

[例1] 8時から17時の勤務でお昼休憩が1時間、週休2日の場合 → 1日8時間 週5日

[例2] 17時から翌日の朝9時まで勤務し、翌日はお休みの場合は、  
 1ヶ月10日勤務となるため、1回の勤務は16時間、1ヶ月10日勤務 → 1ヶ月 160時間

自営業の場合は平均の1ヶ月の総労働時間を記入してください。  
 [例3] 飲食店を経営し、毎日約10時間仕事をし、定休日は週1日の場合 → 1ヶ月 258時間  
 258時間＝10時間×6日×4.3（1ヶ月の平均週数）

[例4] 季節により変動がある場合は、繁忙期の1ヶ月の平均総労働時間を記入してください。

○復職に関する不安内容の「②職場での生活」とは、例えば、大腸癌手術後のため頻繁にお手洗いを利用しなければならぬが職場のお手洗いの場所が遠いため不安である、等が該当します。

## 3 前職（過去のお仕事について直近から記入してください）

○現職に記入された方で、前職がある方は直近（新→古）から順に記入してください。

○無職や主婦、また、現在学生の方で以前にお仕事をされていた方は直近（新→古）から順に記入してください。

労災病院に入院される皆様へ

## 病職歴調査のご協力についてお願い

### ●病職歴調査の目的

（独）労働者健康安全機構では全国 32 の労災病院グループにて、昭和 59 年から病職歴調査を実施しており、入院された患者さんの病気や怪我とこれまで従事されていた仕事や生活習慣等について調査しています。

調査により得られた情報は、診療に役立てるとともに、当機構において職業と疾病の関連性について研究を実施し、さらにこれらの研究成果を勤労者の健康の保持増進及び疾病の予防・治療・職場復帰支援に活用することを目的としています。

調査目的についてご理解いただき、病職歴調査にご協力くださいますようお願いいたします。

### ●病職歴調査の構成

病職歴調査は勤労者医療調査と入院時の診療情報で構成されています。

- (1) 勤労者医療調査とは、労災病院に入院された 15 歳以上の皆様の生活習慣やこれまで従事されてきた職業等について調査票により調査します。
- (2) 入院時の診療情報とは、労災病院に入院されたすべての方について入院時の診断名等を含む診療情報です。

### ●自由意思による参加、拒否および撤回

病職歴調査のご協力については自由意思によりますが、原則として不同意の意思表示がない場合には同意していただいたものとみなします。不同意の場合や後日同意を撤回する場合は、いつでも医事課入院受付等に設置している「不同意書」にご記入の上、医事課入院受付等または職歴調査員に提出してください。なお、不同意の場合においても、診療に際して不利益を受けることは一切ありません。

### ●個人情報の保護について

病職歴調査で得られた情報は、各労災病院において設置している専用端末に登録し、氏名、生年月日等個人が特定できる情報を削除した状態で（独）労働者健康安全機構本部に蓄積され、電子化されたデータベース（以下、病職歴データという）となります。そのためこの病職歴データを研究に使用する場合は個人情報が外部に漏洩することは一切ありません。

### ●病職歴データを用いた研究の実施について

当機構に所属する医師等の職員及び当機構の所定の手続きにもとづいて当該データを利用する他の研究機関が、病職歴データを用いて各種統計処理や解析等を行い疫学または臨床研究を行います。この場合に用いる病職歴データは調査開始から現在までに蓄積された病職歴データを用いて研究を実施します。

なお、研究についての情報公開は機構本部または各労災病院のホームページにて公開いたします。他の研究機関においては、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針に基づき公開されることとなっています。

●病職歴データを活用した研究成果の公開

病職歴データを活用した研究成果については以下のアドレスにて閲覧できます。

<http://www.research.johas.go.jp/bs/>

●倫理上の配慮

研究の実施に当たっては、国が定めた「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて、以下のとおり倫理上の配慮をいたします。

(1) 個人情報の保護

ア 研究対象者等の個人情報の管理

病職歴調査によって得られた個人情報については、調査を実施した労災病院において慎重に管理しておりますが、研究の実施に当たり、同病院は個人情報の安全管理を図り、調査に従事する者に対する監督を行います。

イ 調査結果の公表

本調査に係る成果は、個人の情報が特定できない形式（匿名化）で公表いたします。

(2) 研究対象者等からの求めに対する対応

研究対象者等から以下の求めがあった場合は、その手続きの方法の提示を含め、(独)労働者健康安全機構本部または調査を実施した労災病院において適切に対応いたします。

- ① 個人情報の利用目的の通知
- ② 研究対象者が識別される個人情報の開示
- ③ 研究対象者が識別される個人情報に誤りがあった場合の訂正等
- ④ 研究対象者が識別される個人情報の利用停止等

(独)労働者健康安全機構 理事長

〇〇労災病院 院長

お問い合わせ窓口

(独)労働者健康安全機構〇〇労災病院医事課

TEL 〇〇 - 〇〇 - 〇〇〇〇

(独)労働者健康安全機構 勤労者医療・産業保健部

勤労者医療課

TEL 044-431-8642

# 不 同 意 書

## 診療情報又は職歴情報を研究に使用することについて

独立行政法人労働者健康安全機構 理事長 殿  
〇〇労災病院 院 長 殿

私は、診療情報を研究に使用することへ同意いたしません。

私は、職歴情報を研究に使用することへ同意いたしません。

平成 年 月 日

診察券番号 \_\_\_\_\_

本人（患者さん）氏名 \_\_\_\_\_（自署）

又は

代諾者氏名 \_\_\_\_\_（自署）

本人との関係 \_\_\_\_\_

### **記入上の留意事項**

- 1 患者さんご本人による記入が可能であれば、ご本人が記入してください。
- 2 患者さんご本人が記入できない場合は代諾者（ご家族、後見人など）の方が記入してください。
- 3 記入しましたら、職歴調査員又は医事課入院受付等にご提出願います。

・疾病分類コード表

ICD-10の分類の構成(基本分類表)(参照:「一 疾病、傷害及び死因の統計分類基本分類表」)

<p><b>第1章 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)</b></p> <p>A00-A09 腸管感染症            A15-A19 結核            A20-A28 人畜共通細菌性疾患            A30-A49 その他の細菌性疾患            A50-A64 主として性的伝播様式をとる感染症            A65-A69 その他のスピロヘータ疾患            A70-A74 クラミジアによるその他の疾患            A75-A79 リケッチア症            A80-A89 中枢神経系のウイルス感染症            A90-A99 節足動物媒介ウイルス熱及びウイルス性出血熱            B00-B09 皮膚及び粘膜病変を特徴とするウイルス感染症            B15-B19 ウイルス肝炎            B20-B24 ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病            B25-B34 その他のウイルス疾患            B35-B49 真菌症            B50-B64 原虫疾患            B65-B83 ぜんく蠕虫症            B85-B89 シラミ症, ダニ症及びその他の動物寄生症            B90-B94 感染症及び寄生虫症の続発・後遺症            B95-B97 細菌, ウイルス及びその他の病原体            B99 その他の感染症</p>
<p><b>第2章 新生物 (C00-D48)</b></p> <p>C00-C14 口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物            C15-C26 消化器の悪性新生物            C30-C39 呼吸器及び胸腔内臓器の悪性新生物            C40-C41 骨及び関節軟骨の悪性新生物            C43-C44 皮膚の黒色腫及びその他の皮膚の悪性新生物            C45-C49 中皮及び軟部組織の悪性新生物            C50 乳房の悪性新生物            C51-C58 女性生殖器の悪性新生物            C60-C63 男性生殖器の悪性新生物            C64-C68 腎尿路の悪性新生物            C69-C72 眼, 脳及びその他の中枢神経系の部位の悪性新生物            C73-C75 甲状腺及びその他の内分泌腺の悪性新生物            C76-C80 部位不明確, 続発部位及び部位不明の悪性新生物            C81-C96 リンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物            C97 独立した(原発性)多部位の悪性新生物            D00-D09 上皮内新生物            D10-D36 良性新生物            D37-D48 性状不詳又は不明の新生物</p>
<p><b>第3章 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 (D50-D89)</b></p> <p>D50-D53 栄養性貧血            D55-D59 溶血性貧血            D60-D64 無形成性貧血及びその他の貧血            D65-D69 凝固障害, 紫斑病及びその他の出血性病態            D70-D77 血液及び造血器のその他の疾患            D80-D89 免疫機構の障害</p>

<p><b>第4章 内分泌, 栄養及び代謝疾患 (E00-E90)</b></p> <p>E00-E07 甲状腺障害</p> <p>E10-E14 糖尿病</p> <p>E15-E16 その他のグルコース調節及び隣内分泌障害</p> <p>E20-E35 その他の内分泌腺障害</p> <p>E40-E46 栄養失調(症)</p> <p>E50-E64 その他の栄養欠乏症</p> <p>E64-E68 肥満(症)及びその他の過栄養&lt;過剰摂食&gt;</p> <p>E70-E90 代謝障害</p>
<p><b>第5章 精神及び行動の障害 (F00-F99)</b></p> <p>F00-F09 症状性を含む器質性精神障害</p> <p>F10-F19 精神作用物質使用による精神及び行動の障害</p> <p>F20-F29 統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害</p> <p>F30-F39 気分[感情]障害</p> <p>F40-F48 神経症性障害, ストレス関連障害及び身体表現性障害</p> <p>F50-F59 生理的障害及び身体的要因に関連した行動症候群</p> <p>F60-F69 成人の人格及び行動の障害</p> <p>F70-F79 知的障害&lt;精神遅滞</p> <p>F80-F89 心理的発達の障害</p> <p>F90-F98 小児&lt;児童&gt;期及び青年期に通常発症する行動及び情緒の障害</p> <p>F99 詳細不明の精神障害</p>
<p><b>第6章 神経系の疾患 (G00-G99)</b></p> <p>G00-G09 中枢神経系の炎症性疾患</p> <p>G10-G13 主に中枢神経系を障害する系統萎縮症</p> <p>G20-G26 錐体外路障害及び異常運動</p> <p>G30-G32 神経系のその他の変性疾患</p> <p>G35-G37 中枢神経系の脱髄疾患</p> <p>G40-G47 挿間性及び発作性障害</p> <p>G50-G59 神経, 神経根及び神経そう&lt;叢&gt;の障害</p> <p>G60-G64 多発(性)ニューロパチ&lt;シ&gt;ー及びその他の末梢神経系の障害</p> <p>G70-G73 神経筋接合部及び筋の疾患</p> <p>G80-G83 脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群</p> <p>G90-G99 神経系のその他の障害</p>
<p><b>第7章 眼及び付属器の疾患 (H00-H59)</b></p> <p>H00-H06 眼瞼, 涙器及び眼窩の障害</p> <p>H10-H13 結膜の障害</p> <p>H15-H22 強膜, 角膜, 虹彩及び毛様体の障害</p> <p>H25-H28 水晶体の障害</p> <p>H30-H36 脈絡膜及び網膜の障害</p> <p>H40-H42 緑内障</p> <p>H43-H45 硝子体及び眼球の障害</p> <p>H46-H48 視神経及び視(覚)路の障害</p> <p>H49-H52 眼筋, 眼球運動, 調節及び屈折の障害</p> <p>H53-H54 視機能障害及び盲&lt;失明&gt;</p> <p>H55-H59 眼及び付属器のその他の障害</p>
<p><b>第8章 耳及び乳様突起の疾患 (H60-H95)</b></p> <p>H60-H62 外耳疾患</p> <p>H65-H75 中耳及び乳様突起の疾患</p> <p>H80-H83 内耳疾患</p> <p>H90-H95 耳のその他の障害</p>

<b>第9章 循環器系の疾患 (I00-I99)</b>
I00-I02 急性リウマチ熱
I05-I09 慢性リウマチ性心疾患
I10-I15 高血圧性疾患
I20-I25 虚血性心疾患
I26-I28 肺性心疾患及び肺循環疾患
I30-I52 その他の型の心疾患
I60-I69 脳血管疾患
I70-I79 動脈, 細動脈及び毛細血管の疾患
I80-I89 静脈, リンパ管及びリンパ節の疾患, 他に分類されないもの
I95-I99 循環器系のその他及び詳細不明の障害
<b>第10章 呼吸器系の疾患 (J00-J99)</b>
J00-J06 急性上気道感染症
J10-J18 インフルエンザ及び肺炎
J20-J22 その他の急性下気道感染症
J30-J39 上気道のその他の疾患
J40-J47 慢性下気道疾患
J60-J70 外的因子による肺疾患
J80-J84 主として間質を障害するその他の呼吸器疾患
J85-J86 下気道の化膿性及びえく壊>死性病態
J90-J94 胸膜のその他の疾患
J95-J99 呼吸器系のその他の疾患
<b>第11章 消化器系の疾患 (K00-K93)</b>
K00-K14 口腔, 唾液腺及び顎の疾患
K20-K31 食道, 胃及び十二指腸の疾患
K35-K38 虫垂の疾患
K40-K46 ヘルニア
K50-K52 非感染性腸炎及び非感染性大腸炎
K55-K63 腸のその他の疾患
K65-K67 腹膜の疾患
K70-K77 肝疾患
K80-K87 胆のう<嚢>, 胆管及び膵の障害
K90-K93 消化器系のその他の疾患
<b>第12章 皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)</b>
L00-L08 皮膚及び皮下組織の感染症
L10-L14 水疱症
L20-L30 皮膚炎及び湿疹
L40-L45 丘疹落せつ<屑><りんせつ<鱗屑>>性障害
L50-L54 じんま<蕁麻>疹及び紅斑
L55-L59 皮膚及び皮下組織の放射線(非電離及び電離)に関連する障害
L60-L75 皮膚付属器の障害
L80-L99 皮膚及び皮下組織のその他の障害
<b>第13章 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)</b>
M00-M03 感染性関節障害
M05-M14 炎症性多発性関節障害
M15-M19 関節症
M20-M25 その他の関節障害
M30-M36 全身性結合組織障害
M40-M43 変形性脊柱障害
M45-M49 脊椎障害
M50-M54 その他の脊柱障害
M60-M63 筋障害
M65-M68 滑膜及び腱の障害
M70-M79 その他の軟部組織障害
M80-M85 骨の密度及び構造の障害
M86-M90 その他の骨障害
M91-M94 軟骨障害
M95-M99 筋骨格系及び結合組織のその他の障害

<p><b>第14章 腎尿路生殖器系の疾患 (N00-N99)</b></p> <p>N00-N08 糸球体疾患  N10-N16 腎尿細管間質性疾患  N17-N19 腎不全  N20-N23 尿路結石症  N25-N29 腎及び尿管のその他の障害  N30-N39 尿路系のその他の疾患  N40-N51 男性生殖器の疾患  N60-N64 乳房の障害  N70-N77 女性骨盤臓器の炎症性疾患  N80-N98 女性生殖器の非炎症性障害  N99 腎尿路生殖器系のその他の障害</p>
<p><b>第15章 妊娠, 分娩及び産じょく&lt;褥&gt; (O00-O99)</b></p> <p>O00-O08 流産に終わった妊娠  O10-O16 妊娠, 分娩及び産じょく&lt;褥&gt;における浮腫, たんぱく&lt;蛋白&gt;尿及び高血圧性障害  O20-O29 主として妊娠に関連するその他の母体障害  O30-O48 胎児及び羊膜腔に関連する母体ケア並びに予想される分娩の諸問題  O60-O75 分娩の合併症  O80-O84 分娩  O85-O92 主として産じょく&lt;褥&gt;に関連する合併症  O94-O99 その他の産科的病態, 他に分類されないもの</p>
<p><b>第16章 周産期に発生した病態 (P00-P96)</b></p> <p>P00-P04 母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児  P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害  P10-P15 出産外傷  P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害  P35-P39 周産期に特異的な感染症)  P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害  P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害  P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害  P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態  P90-P96 周産期に発生したその他の障害</p>
<p><b>第17章 先天奇形, 変形及び染色体異常 (Q00-Q99)</b></p> <p>Q00-Q07 神経系の先天奇形  Q10-Q18 眼, 耳, 顔面及び頸部の先天奇形  Q20-Q28 循環器系の先天奇形  Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形  Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂  Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形  Q50-Q56 生殖器の先天奇形  Q60-Q64 腎尿路系の先天奇形  Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形  Q80-Q89 その他の先天奇形  Q90-Q99 染色体異常, 他に分類されないもの</p>
<p><b>第18章 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの (R00-R99)</b></p> <p>R00-R09 循環器系及び呼吸器系に関する症状及び徴候  R10-R19 消化器系及び腹部に関する症状及び徴候  R20-R23 皮膚及び皮下組織に関する症状及び徴候  R25-R29 神経系及び筋骨格系に関する症状及び徴候  R30-R39 腎尿路系に関する症状及び徴候  R40-R46 認識, 知覚, 情緒状態及び行動に関する症状及び徴候  R47-R49 言語及び音声に関する症状及び徴候  R50-R69 全身症状及び徴候  R70-R79 血液検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R80-R82 尿検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R83-R89 その他の体液, 検体&lt;材料&gt;及び組織の検査の異常所見, 診断名の記載がないもの  R90-R94 画像診断及び機能検査における異常所見, 診断名の記載がないもの  R95-R99 診断名不明確及び原因不明の死亡</p>

**第19章 損傷, 中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)**

- S00-S09 頭部損傷
- S10-S19 頸部損傷
- S20-S29 胸部<郭>損傷
- S30-S39 腹部, 下背部, 腰椎及び骨盤部の損傷
- S40-S49 肩及び上腕の損傷
- S50-S59 肘及び前腕の損傷
- S60-S69 手首及び手の損傷
- S70-S79 股関節部及び大腿の損傷
- S80-S89 膝及び下腿の損傷
- S90-S99 足首及び足の損傷
- T00-T07 多部位の損傷
- T08-T14 部位不明の体幹もしくは(四)肢の損傷又は部位不明の損傷
- T15-T19 自然開口部からの異物侵入の作用
- T20-T25 体表面の熱傷及び腐食, 明示された部位
- T26-T28 眼及び内臓に限局する熱傷及び腐食
- T29-T32 多部位及び部位不明の熱傷及び腐食
- T33-T35 凍傷
- T36-T50 薬物, 薬剤及び生物学的製剤による中毒
- T51-T65 薬用を主としない物質の毒作用
- T66-T78 外因のその他及び詳細不明の作用
- T79 外傷の早期合併症
- T80-T88 外科的及び内科的ケアの合併症, 他に分類されないもの
- T90-T98 損傷, 中毒及びその他の外因による影響の続発・後遺症

**第21章 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 (Z00-Z99)**

- Z00-Z13 検査及び診査のための保健サービスの利用者
- Z20-Z29 伝染病に関連する健康障害をきたす恐れのある者
- Z30-Z39 生殖に関連する環境下での保健サービスの利用者
- Z40-Z54 特定の処置及び保健ケアのための保健サービスの利用者
- Z55-Z65 社会経済的環境及び社会心理的環境に関連する健康障害をきたす恐れのある者
- Z70-Z76 その他の環境下での保健サービスの利用者
- Z80-Z99 家族歴, 既往歴及び健康状態に影響を及ぼす特定の状態に関連する健康障害をきたす恐れのある者

・統一産業分類コード表

<b>A 農業、林業</b> 011 農業 021 林業	123 飲食料品卸売業 124 建築材料、鉱物、金属材料等卸売業 125 機械器具卸売業 126 その他の卸売業 127 各種商品小売業 128 織物・衣服・身の回り品小売業 129 飲食料品小売業 130 自動車・自転車小売業 131 家具・じゅう器・家庭用機械器具小売業 132 その他の小売業
<b>B 漁業</b> 031 漁業 032 水産養殖業	<b>J 金融業・保険業</b> 141 銀行業 142 協同組織金融業 143 政府関係金融機関、投資業等非預金信用機関 144 貸金業 145 証券業、商品先物取引業 146 補助的金融業、金融附帯業 147 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)
<b>C 鉱業</b> 041 鉱業、採石業、砂利採取業	<b>K 不動産業、物品賃貸業</b> 151 不動産取引業 152 不動産賃貸業・管理業 209 物品賃貸業
<b>D 建設業</b> 051 総合工事業 052 職別工事業 053 設備工事業	<b>L 学術研究、専門・技術サービス業</b> 202 学術・開発研究機関 201 専門サービス業(他に分類されないもの) 210 広告業
<b>E 製造業</b> 061 食料品製造業 062 飲料・たばこ・飼料製造業 063 繊維工業 064 衣服・その他の繊維製品製造業 065 木材・木製品製造業 066 家具・装備品製造業 067 パルプ・紙・紙加工品製造業 068 出版・印刷・同関連産業 069 化学工業 070 石油製品・石炭製品製造業 071 プラスチック製品製造業 072 ゴム製品製造業 073 なめし革・同製品・毛皮製造業 074 窯業・土石製品製造業 075 鉄鋼業 076 非鉄金属製造業 077 金属製品製造業 078 一般機械器具製造業 079 電気機械器具製造業 080 情報通信機械器具製造業 081 電子部品・デバイス製造業 082 輸送用機械器具製造業 083 精密機械器具製造業 084 その他の製造業	<b>M 宿泊業、飲食サービス業</b> 163 宿泊業 161 一般飲食店 162 遊興飲食店 164 持ち帰り・配達飲食サービス業
<b>F 電気・ガス・熱供給・水道業</b> 091 電気業 092 ガス業 093 熱供給業 094 水道業	<b>N 生活関連サービス業、娯楽業</b> 203 洗濯・理容・美容・浴場業 204 その他の生活関連サービス業 205 娯楽業
<b>G 情報通信業</b> 101 通信業 102 放送業 103 情報サービス業 104 インターネット附属サービス業 105 映像・音声・文字情報製作業	<b>O 教育、学習支援業</b> 181 学校教育 182 その他の教育、学習支援業
<b>H 運輸業</b> 111 鉄道業 112 道路旅客運送業 113 道路貨物運送業 114 水運業 115 航空運輸業 116 倉庫業 117 運輸に附帯するサービス業 118 郵便・信書便事業	<b>P 医療、福祉</b> 171 医療業 172 保健衛生 173 社会保険・社会福祉・介護事業
<b>I 卸売業・小売業</b> 121 各種商品卸売業 122 繊維・衣服等卸売業	<b>Q 複合サービス事業</b> 191 郵便局 192 協同組合(他に分類されないもの)
	<b>R サービス業(他に分類されないもの)</b> 206 廃棄物処理業 207 自動車整備業 208 機械等修理業(別掲を除く) 211 その他の事業サービス業 212 政治・経済・文化団体 213 宗教 214 その他のサービス業
	<b>S 公務(他に分類されるものを除く)</b> 221 外国公務 222 国家公務 223 地方公務
	<b>T 分類不能の産業</b> 900 分類不能の産業

・統一職業分類コード表

<b>A 専門的・技術的職業従事者</b> 011 研究者 012 農林水産技術者 013 食品技術者 014 機械電気技術者 015 鉱工業技術者 016 その他の製造技術者 017 建築・土木・測量技術者 018 情報処理技術者 019 通信ネットワーク技術者 020 その他の技術者 021 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師 022 保健婦、助産婦、看護師 023 医療技術者 024 その他の保険医療従事者 025 社会福祉専門職業従事者 026 法務従事者 027 経営・金融・保険専門職業従事者 028 教員 029 宗教家 030 著述家、記者、編集者 031 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者 032 音楽家、舞台芸術家 033 その他の専門的職業従事者	<b>G 農林漁業従事者</b> 057 農業従事者 058 林業従事者 059 漁業従事者
<b>B 管理的職業従事者</b> 034 管理的公務員 035 会社・団体等役員 036 会社・団体等管理職員 037 その他の管理的職業従事者	<b>H 運輸従事者</b> 060 鉄道運転従事者 061 自動車運転者 062 船舶・航空機運転従事者 063 その他の運転従事者 064 通信従事者
<b>C 事務従事者</b> 038 一般事務従事者 039 会計事務従事者 040 生産管理事務従事者 041 営業・販売事務従事者 042 外勤事務従事者 043 運輸・通信事務従事者 044 事務用機器操作員	<b>I 生産工程・労務従事者</b> 065 金属材料製造作業 066 一般機械器具組立・修理作業 067 化学製品製造作業 069 窯業製品製造作業 070 電気機械器具組立・修理作業 071 輸送機械組立・修理作業 072 計量計測器・光学機械器具組立・修理作業 073 食料品製造作業 074 飲料・たばこ製造作業 075 繊維・衣服・繊維製品製造従事者 076 木・紙製品製造従事者 077 印刷・製本作業 078 ゴム・プラスチック製品製造作業 079 装身具等身の回り品製造及びその他の製品製造作業 081 生産関連作業 082 定置・建設機械運転従事者 083 電気工事従事者 084 採掘作業 085 建設躯体工事従事者 086 建設従事者 087 土木作業従事者 088 運搬作業 089 その他の労務作業
<b>D 販売従事者</b> 045 商品販売従事者 046 販売類似職業従事者	<b>J 分類不能の職業</b> 991 主婦 992 学生 993 無職 994 分類不能の職業
<b>E サービス職業従事者</b> 047 家庭生活支援サービス職業従事者 048 介護施設サービス職業従事者 049 生活衛生サービス職業従事者 050 飲食物調理従事者 051 接客・給仕職業従事者 052 居住施設・ビル等管理人 053 その他のサービス職業従事者	
<b>F 保安職業従事者</b> 054 自衛官 055 司法警察職員 056 その他の保安職業従事者	

産業・職業の分類に使用する日本標準産業分類及び日本標準職業分類については下記のように改訂が行われ、同一産業・職業が改訂によりコードが異なる場合もあることから、独自の統一コードを作成し、そのコードに変換したデータを解析等に使用している。

[日本標準産業分類及び日本標準職業分類の改訂の経緯と対応する病職歴データ年度]

産業分類		職業分類	
日本標準産業分類	病職歴データ	日本標準職業分類	病職歴データ
1984年改訂版	開始～1999.3	1986年改訂版	開始～1999.3
1993年改訂版	1999.4～2005.3	1997年改訂版	1999.4～2010.3
2002年改訂版	2005.4～2010.3	2009年改訂版	2010.4～2018.3
2007年改訂版	2010.4～2016.3		
2013年改訂版	2016.4～現在		

・産業分類コード表 2013 年改訂版

A 農業、林業 01 農業 02 林業	I 卸売業、小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売業 52 飲食料品卸売業 53 建築材料、鉱物・金属材料等卸売業 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業 57 織物・衣服・身の回り品小売業 58 飲食料品小売業 59 機械器具小売業 60 その他の小売業 61 無店舗小売業
B 漁業 03 漁業(水産養殖業を除く) 04 水産養殖業	
C 鉱業、採石業、砂利採取業 05 鉱業、採石業、砂利採取業	
D 建設業 06 総合工事業 07 職別工事業(設備工事業を除く) 08 設備工事業	
E 製造業 09 食料品製造業 10 飲料・たばこ・飼料製造業 11 繊維工業 12 木材・木製品製造業(家具を除く) 13 家具・装備品製造業 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 15 印刷・同関連業 16 化学工業 17 石油製品・石炭製品製造業 18 プラスチック製品製造業(別掲を除く) 19 ゴム製品製造業 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 21 窯業・土石製品製造業 22 鉄鋼業 23 非鉄金属製造業 24 金属製品製造業 25 はん用機械器具製造業 26 生産用機械器具製造業 27 業務用機械器具製造業 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 29 電気機械器具製造業 30 情報通信機械器具製造業 31 輸送用機械器具製造業 32 その他の製造業	J 金融業、保険業 62 銀行業 63 協同組織金融業 64 貸金業、クレジットカード業等非預金信用機関 65 金融商品取引業、商品先物取引業 66 補助的金融業等 67 保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)
F 電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気業 34 ガス業 35 熱供給業 36 水道業	K 不動産業、物品賃貸業 68 不動産取引業 69 不動産賃貸業・管理業 70 物品賃貸業
G 情報通信業 37 通信業 38 放送業 39 情報サービス業 40 インターネット附随サービス業 41 映像・音声・文字情報制作業	L 学業研究、専門・技術サービス業 71 学術・開発研究機関 72 専門サービス業(他に分類されないもの) 73 広告業 74 技術サービス業(他に分類されないもの)
H 運輸業、郵便業 42 鉄道業 43 道路旅客運送業 44 道路貨物運送業 45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサービス業 49 郵便業(信書便事業を含む)	M 宿泊業、飲食サービス業 75 宿泊業 76 飲食店 77 持ち帰り、配達飲食サービス業
	N 生活関連サービス業、娯楽業 78 洗濯・理容・美容・浴場業 79 その他の生活関連サービス業 80 娯楽業
	O 教育、学習支援業 81 学校教育 82 その他の教育、学習支援業
	P 医療、福祉 83 医療業 84 保健衛生 85 社会保険・社会福祉・介護事業
	Q 複合サービス事業 86 郵便局 87 協同組合(他に分類されないもの)
	R サービス業(他に分類されないもの) 88 廃棄物処理業 89 自動車整備業 90 機械等修理業(別掲を除く) 91 職業紹介・労働者派遣業 92 その他の事業サービス業 93 政治・経済・文化団体 94 宗教 95 その他のサービス業 96 外国公務
	S 公務(他に分類されるものを除く) 97 国家公務 98 地方公務
	T 分類不能の産業 99 分類不能の産業

・職業分類コード表 2009 年改訂版

<p>A 管理的職業従事者 01 管理的公務員 02 法人・団体役員 03 法人・団体管理職員 04 その他の管理的職業従事者</p>	<p>F 保安職業従事者 43 自衛官 44 司法警察職員 45 その他の保安職業従事者</p>
<p>B 専門的・技術的職業従事者 05 研究者 06 農林水産技術者 07 製造技術者(開発) 08 製造技術者(開発を除く) 09 建築・土木・測量技術者 10 情報処理・通信技術者 11 その他の技術者 12 医師、歯科医師、獣医師、薬剤師 13 保健師、助産師、看護師 14 医療技術者 15 その他の保健医療従事者 16 社会福祉専門職業従事者 17 法務従事者 18 経営・金融・保険専門職業従事者 19 教員 20 宗教家 21 著述家、記者、編集者 22 美術家、デザイナー、写真家、映像撮影者 23 音楽家、舞台芸術家 24 その他の専門的職業従事者</p>	<p>G 農林漁業従事者 46 農業従事者 47 林業従事者 48 漁業従事者</p>
<p>C 事務従事者 25 一般事務従事者 26 会計事務従事者 27 生産関連事務従事者 28 営業・販売事務従事者 29 外勤事務従事者 30 運輸・郵便事務従事者 31 事務用機器操作員</p>	<p>H 生産工程従事者 49 生産設備制御・監視従事者(金属製品) 50 生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く) 51 機械組立設備制御・監視従事者 52 製品製造・加工処理従事者(金属製品) 53 製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く) 54 機械組立従事者 55 機械設備・修理従事者 56 製品検査従事者(金属製品) 57 製品検査従事者(金属製品を除く) 58 機械検査従事者 59 生産関連・生産類似作業従事者</p>
<p>D 販売従事者 32 商品販売従事者 33 販売類似職業従事者 34 営業職業従事者</p>	<p>I 輸送・機械運転従事者 60 鉄道運転従事者 61 自動車運転従事者 62 船舶・航空機運転従事者 63 その他の輸送従事者 64 定置・建設機械運転従事者</p>
<p>E サービス職業従事者 35 家庭生活支援サービス職業従事者 36 介護サービス職業従事者 37 保健医療サービス職業従事者 38 生活衛生サービス職業従事者 39 飲食物調理従事者 40 接客・給仕職業従事者 41 居住施設・ビル等管理人 42 その他のサービス職業従事者</p>	<p>J 建設・採掘従事者 65 建設躯体工事従事者 66 建設従事者(建設躯体工事従事者を除く) 67 電気工事従事者 68 土木作業従事者 69 採掘従事者</p>
	<p>K 運搬・清掃・包装等従事者 70 運搬従事者 71 清掃従事者 72 包装従事者 73 その他の運搬・清掃・包装等従事者</p>
	<p>L 分類不能の職業 99 991主婦 992学生 993無職 994分類不能の職業</p>